

(51) 国際特許分類6 C07C 405/00, C07D 313/00, A61K 31/557, 31/335

(11) 国際公開番号 A1

WO98/12175

(43) 国際公開日

1998年3月26日(26.03.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/03236

JP

(22) 国際出願日

1997年9月12日(12.09.97)

(30) 優先権データ

特願平8/245155

1996年9月17日(17.09.96)

特願平8/346286

1996年12月25日(25.12.96)

特願平9/4109

· 1997年1月13日(13.01.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 旭硝子株式会社(ASAHI GLASS COMPANY LTD.)[JP/JP] 〒100 東京都千代田区丸の内二丁目1番2号 Tokyo, (JP) 参天製薬株式会社

(SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒533 大阪府大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

白澤栄…(SHIRASAWA, Eiichi)[JP/JP]

〒630-01 奈良県生駒市高山町8916番-16

添付公開書類

(81) 指定国

(74) 代理人

国際調査報告書

島本鋼業ビル Tokyo, (JP)

森 信明(MORI, Nobuaki)[JP/JP] 坂田和久(SAKATA, Kazuhisa)[JP/JP]

中野貴志(NAKANO, Takashi)[JP/JP] 松村 靖(MATSUMURA, Yasushi)[JP/JP]

森澤義富(MORIZAWA, Yoshitomi)[JP/JP]

〒221 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地

弁理士 小川利春, 外(OGAWA, Toshiharu et al.)

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

CA, CN, KR, NO, US, 欧州特許 (AT, BE, CH.

〒101 東京都千代田区神田東松下町38番地

旭硝子株式会社 中央研究所内 Kanagawa, (JP)

景山正明(KAGEYAMA, Masaaki)[JP/JP]

参天製薬株式会社 研究所内 Nara, (JP)

(54)Title: FLUORINATED PROSTAGLANDIN DERIVATIVES AND MEDICINES

(54)発明の名称 含フッ素プロスタグランジン誘導体および医薬

(57) Abstract

Fluorinated prostaglandin derivatives represented by general formula (1) or salts thereof; and medicines containing the same as the active ingredient, particularly ones to be used for preventing or treating eye diseases. In said formula A represents vinylene, ethylene, ethynylene, etc.; R1 represents aryloxyalkyl, alkyl, alkenyl, alkynyl, cycloalkyl, aralkyl, etc.; R² and R³ represent each hydrogen, acyl,

$$R^{2}O$$

$$A-CH-R^{1}$$

$$R^{3}O$$

$$F$$
(1)

etc.; Z represents -OR4, -NHCOR5, -NHSO2 R6, -SR7 (wherein R4, R5, R6 and R7 represent each hydrogen, alkyl, etc.); and the combination of the solid line with the broken line represents a single bond, a cis double bond or a trans double bond. The medicines are excellent as a medicine for eye diseases with high pharmacological effects and low side effects.

式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体(またはその塩)。なお、式(1)における、Aはピニレン基、エチレン基、エチニレン基等、R'はアリールオキシアルキル基、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アルアルキル基等、R'は水素原子、アシル基等、Zは $-OR^4$ 、 $-NHCOR^5$ 、 $-NHSO_2$ R'、 $-SR^7$ (R'、R'、R'、R'、 は水素原子やアルキル基等)等、実線と破線の重複部分は単結合、シス二重結合またはトランス二重結合、を表す。

$$\begin{array}{cccc}
R^{2}Q & & & \\
& & & & \\
R^{3}O & & & & \\
\end{array}$$
(1)

また、上記化合物有効成分とする医薬、特に眼疾患の予防または治療のための医薬。この医薬は薬理作用が高くかつ副作用の低い眼疾患用の医薬として優れている。

PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第一頁に記載されたPCT加盟団を同定するために使用されるコード(参考情報)

ALM ATT オージンンンファイアンラス アインンンン ジナビアアシガド インンン ジナビアアシガド インンン ジナビアアシガド ア ア サーシンルンファイアスリア ア サーシンが オ オ オ ア オ オ ア オ オ ア ア ア カ エ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	LK スリーン SE G スシングン アレース SE G スシング ファーズー スシング ファーズー スシスロエオブ ファーズー アナオ
---	--

Ė

明細書

含フッ素プロスタグランジン誘導体および医薬

技術分野

本発明は15位にフッ素原子を有する含フッ素プロスタグランジン誘導体およびその塩、並びにそれらを有効成分とする医薬、特に眼疾患の予防または治療のための医薬に関する。

背景技術

天然のプロスタグランジン(PG)は生体内において合成される一群の生理活性物質で、種々の生理活性を有する局所ホルモンとして生体各組織の細胞機能を調節している。天然型PGの一種であるPGF類は、子宮収縮作用、抗妊娠作用や性周期調節作用を有することから、分娩誘発剤や、動物の性周期同調剤として用いられている。そこで、これら医薬品としてより効果が高く、副作用のないPGF誘導体の開発が内外で鋭意検討されている。

プロスタグランジン類は一般に多様な生理活性を有するため目的とする作用を選択的に示す誘導体を得るには、微妙な構造の変化による受容体への選択性の差異を巧みに利用する必要がある。本発明者はPGのω鎖に着目し、末端のアリール基またはヘテロ芳香環の置換基の位置、種類および置換数が選択性に大きく影響すると予測した。また、化合物の脂溶性が生体内での吸収性と薬理作用に大きく寄与すること、カルボン酸誘導体の場合生体内でのエステルの加水分解速度が持続性に関与することを予測した。

一方、天然型PGの一種であるPGF類は、局所的に眼に投与すると眼内圧を低下することが知られており、高眼圧症や緑内障の治療薬としての応用が期待されてきた(USP4、599、353など)。しかし、眼に対する刺激性を有し充血、角膜傷害など炎症性の副作用を伴うことが問題となっている。このため、これらの副作用のないPGF誘導体の開発研究が内外で活発に行われている。の鎖に環構造を有するPGF誘導体も知られている。シエルンシャンツらは環構造を有するように変性したPGA、PGB、PGD、PGE、およ

びPGFの特定の誘導体が眼に対する刺激作用および充血作用が弱いことを報告した(特開平8-109132)。しかし、これらはまだ眼に対する刺激性の低減は十分果たされているとはいえない。

また、クロプロステノールやフルプロステノールの類似体を用いた緑内障および高眼圧症の治療用局所眼薬組成物(特開平7-165703)も報告されている。この文献記載の代表的化合物である13, 14-ジヒドロ-17-フェニル-18, 19, 20-トリノルPGF₂ イソプロピルエステル(ラタノプロスト)は強い眼圧下降作用を示し、結膜充血も低いと報告されている。しかし、まだまだ改良の余地が大きい。

天然型の骨格を有する PGF_{2a} の15位にフッ素を導入した誘導体である15-7ルオロ-15-デオキシ PGF_{2a} は、Bezglovらによって報告されている。15-7ルオロ-15-デオキシ PGF_{2a} は、呼吸器系の平滑筋に対し天然の PGF_{2a} の100倍の収縮活性と1000倍の弛緩活性を示し、消化器系および循環器系の平滑筋に対しては天然 PGF_{2a} と同様の作用を示すという注目すべき薬理作用が報告されている(Izv.Akad.Nauk.SSSR.Scr.Biol.,6,831(1989))。しかし、眼疾患、特に緑内障、にかかわる薬理作用については知られていない。

また、15-7ルオロー15-デオキシPGF $_{2a}$ 以外に15位にフッ素原子を有するプロスタグランジンF誘導体は全く知られておらず、特に非天然型の側鎖を有する15-7ルオロー15-デオキシPGF $_{2a}$ 誘導体についてはその合成法も知られていない。上記文献における15-7ルオロー15-デオキシPGF $_{2a}$ の合成は、天然PGA $_2$ の15位をフッ素化したのち、15-7ルオロー15-デオキシPGE $_2$ に変換し、9位のカルボニル基を還元して15-7ルオロー15-デオキシPGF $_2$ aへと導くというきわめて非実用的な方法により行われている(Dokl. Akad. Nauk SSSR, 250, 468(1980))。本発明者らは新たな方法により非天然型の側鎖を有する15-7ルオロー15-デオキシPGF $_2$ a誘導体を合成し、15-7ルオロー15-デオキシPGF $_2$ a ともにその眼疾患にかかわる薬理作用について検討した。

さらに、プロスタグランジン類は一般に多様な生理活性を有するため目的と

する作用を選択的に表す誘導体を得るには、微妙な構造の変化による受容体への選択性の差異を巧みに利用する必要がある。本発明者はプロスタグランジンの ω鎖に着目し、末端のアリール基またはヘテロ芳香環の置換基の位置、種類 および置換数が選択性に大きく影響すると予測した。また、化合物の脂溶性が 点眼での眼内移行性と眼圧下降作用に大きく寄与すること、カルボン酸誘導体 の場合生体内でのエステルの加水分解速度が持続性に関与することを予測した

発明の開示

本発明者は15-フルオロ-15-デオキシPGF $_{2o}$ やその誘導体について生理活性を測定しその医薬としての有用性を検討した。さらに、15-フルオロ-15-デオキシPGF $_{2o}$ の誘導体としてその ω 鎖にアリールオキシ基を有し、プロスタグランジンのカルボン酸部分または水酸基部分が誘導体化された化合物についても生理活性を測定しその医薬としての有用性を検討した。その結果、本発明者は15-フルオロ-15-デオキシPGF $_{2o}$ やその誘導体が、天然型プロスタグランジンF類と同様の眼圧下降作用を有し、なおかつ眼刺激性や角膜、虹彩、結膜等の眼組織への影響がより改善されるとともに持続性もよいことを見い出した。本発明はこの新規な15-フルオロ-15-デオキシPGF $_{2o}$ の誘導体、この誘導体を有効成分とする医薬、並びに、この15-フルオロ-15-デオキシPGF $_{2o}$ の誘導体の眼疾患に対する医薬用途に関する下記発明である。

下記一般式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体(ただし、15-フルオロ-15-デオキシPGF₂。を除く)またはその塩、並びにそれらを有効成分とする医薬。

下記一般式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体またはその 塩を有効成分とする眼疾患の予防または治療のための医薬。

$$\begin{array}{cccc}
R^{2}O & & \\
& & & \\
R^{3}O & F & \\
\end{array}$$

$$(1)$$

(一般式(1)において、

A:エチレン基、ピニレン基、エチニレン基、-OCH。-、または-SCH。-、

R¹: 置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルキル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルケニル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルキニル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のシクロアルキル基、置換あるいは非置換のアルアルキル基、または、置換あるいは非置換のアリールオキシアルキル基、

 R^{2} 、 R^{3} : それぞれ独立に、水素原子、アシル基、または下記の単結合、

 $X : -CH_2 - \cdot -O- \cdot sct-S- \cdot$

 $Z: -OR^4$ 、 $-NHCOR^5$ 、 $-NHSO_2$ R 6 、 $-SR^7$ 、または、R 2 あるいはR 3 と Z とが共同して単結合、

 R^4 、 R^6 、 R^7 :それぞれ独立に、水素原子、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、またはアルアルキル基、

実線と破線の重複部分:単結合、シス二重結合、またはトランス二重結合、 を表す。)

上記一般式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体のうち眼疾患に対する生理活性や物性からみて、 R^+ 、 R^2 の少なくとも一方がアシル基であるか、または、Zが-O R^4 (ただし、 R^4 は水素原子ではない)、-NHCO R^5 、-NHSO $_2$ R^6 または-S R^7 である化合物が好ましい。

発明を実施するための最良の形態

本明細書の以下の説明において、有機基が「低級」とは炭素原子1~6個を意味する。より好ましい低級の有機基は炭素数1~4の有機基である。「アルキル基」は直鎖状または分岐状のいずれでもよく、特に言及しない限り低級アルキル基が好ましい。その適当な例としては、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、イソブチル基、 t ーブチル基、ペンチル基、ヘキシル基等が挙げられる。また、「アルケニル基」としては、特に言及しない限り低級アルケニル基が好ましく、さらに好ましくは炭素数2~6、不飽和

基1個の直鎖状または分岐状のアルケニル基であり、その適当な例としては、 ビニル基、アリル基、1-プロペニル基、イソプロペニル基、3-プテニル基 、3-ペンテニル基、4-ヘキセニル基等が挙げられる。

「アルキニル基」としては、特に言及しない限り低級アルキニル基が好ましく、さらに好ましくは炭素数2~6、不飽和基1個の直鎖状または分岐状のアルキニル基であり、その適当な例としては、1-プロピニル基、2-プロピニル基、3-プチニル基、3-ペンチニル基、4-ヘキシニル基等が挙げられる。「アルコキシ基」としては、広く一般のアルコキシ基が用いられるが、低級アルコキシ基が好ましく、さらに好ましくは炭素数1~4の直鎖状または分岐状のアルコキシ基であり、その適当な例としては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基などが挙げられる。

「ハロゲン原子」とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子を意味する。「アリール基」とは1価の芳香族炭化水素基をいい、置換基(例えば、低級アルキル基、ハロゲン原子、低級アルコキシ基、低級アルキルアミノ基など)を有していてもよく、好ましくはフェニル基やその誘導体であり、例えばフェニル基、トリル基、ハロフェニル基(例えば、クロロフェニル基、フルオロフェニル基、ブロモフェニル基など)、ジハロフェニル基(例えば、ジクロフェニル基、ジフルオロフェニル基、ジブロモフェニル基など)、トリハロフェニル基(例えば、トリクロロフェニル基、トリフルオロフェニル基、トリプロモフェニル基など)、アルコキシフェニル基(例えばメトキシフェニル基、トリプロモフェニル基など)などが挙げられる。また「アルアルキル基」とはアリール基置換アルキル基をいい、置換基としてのアリール基としては上記のものが挙げられ、またアルキル基の炭素数は1~4が好ましい。その適当な例としては、ベンジル基、ベンズヒドリル基、トリチル基、フェネチル基などが挙げられる。

「シクロアルキル基」は非置換または置換の3~8員環のシクロアルキル基を表す。置換されている場合、置換基としては低級アルキル基、ハロゲン原子、アルコキシ基などが挙げられる。例えばシクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロペキシル基、シクロペプチル基、メチルシクロヘ

キシル基、ジメチルシクロペンチル基、ジメチルシクロヘキシル基、クロロシクロヘキシル基、ジクロロシクロヘキシル基などが挙げられる。

「ハロゲン化アルキル基」としては1個以上のハロゲン原子でハロゲン化された低級のハロゲン化アルキル基を表す。フルオロメチル基、ジフルオロメチル基、トリフルオロエチル基、ペンタフルオロエチル基、クロロメチル基、ジクロロメチル基、トリクロロメチル基、プロモメチル基などが挙げられる。

「アシル基」とはカルボン酸の全てのカルボキシル基から水酸基を除いてできる1価または多価の基を表す。上記カルボン酸としては飽和あるいは不飽和の脂肪族カルボン酸、炭素環カルボン酸、複素環カルボン酸を含む。炭素環カルボン酸としては飽和あるいは不飽和の環状脂肪族カルボン酸および芳香族カルボン酸を表す。

上記一般式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体(以下、含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)ともいう)としては、生理活性や物性の観点より以下のような化合物が好ましい。

Aとしてはビニレン基またはエチレン基が好ましく、特にビニレン基が好ま しい。ビニレン基はシスおよびトランスのビニレン基を包含し、そのうちでも 特にトランスのビニレン基が好ましい。

Xとしては-CH2-が特に好ましい。

実線と破線の重複部分はシス二重結合であることが最も好ましい。

 R^- としては、天然型 $PGF_{2\alpha}$ の ω 鎖部分に対応する有機基(R^- 以外の部分が非天然型 $PGF_{2\alpha}$ の場合)や種々の非天然型 $PGF_{2\alpha}$ 類の ω 鎖部分に対応する有機基が好ましい。このような有機基としては炭素数 $3\sim 8$ のアルキル基、炭素数 $3\sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $3\sim 8$ のアルキニル基、環の炭素数 $3\sim 8$ のシクロアルキル基、アルアルキル基、フェニル基などのアリールを有するアリールオキシ基、および種々の置換基を有するこれらの基がある。

アルキル基には置換基としてシクロアルキル基などの環を有する有機基を有していてもよく、アルケニル基やアルキニル基には置換基としてアリール基やシクロアルキル基などの環を有する有機基を有していてもよい。例えば、シク

ロアルキル基置換アルキル基、シクロアルキル基置換アルケニル基、アリール基置換アルケニル基などであってもよい。また、アルキル基などの鎖状有機基の炭素原子は酸素原子や硫黄原子に置換されてもよく、鎖状有機基の炭素原子間にシクロアルキレン基やアリーレン基などの環を有する有機基が挿入されてもよい。さらに、シクロアルキル基、アルアルキル基、アリールオキシ基、および置換基としてのこれら環を有する有機基において、その環はアルキル基などの鎖状有機基を置換基として有していてもよい。R'における置換基としては上記の置換基のほかハロゲン原子、酸素原子含有置換基、硫黄原子含有置換基、窒素原子含有置換基、その他のものがある。

置換あるいは非置換の鎖状のR'としては、特に炭素数 $5\sim6$ の直鎖状のR'ルキル基、R'のルキル基とびアルキニル基、ならびに、それらのモノメチル置換体およびジメチル置換体が好ましい。具体的な鎖状のR'としては、下記の基がある。そのうちでも、R'のサンチル基、R'0年シール基、R'1年シーメチルー3ーペンチニル基、R'1年シェル基、R'1年シェル基、R'1年シェル基が特に好ましい。

n-プロピル基、n-ブチル基、n-ペンチル基、n-ヘキシル基、n-ヘプチル基、n-オクチル基、n-デシル基、1-メチルペンチル基、1,1-ジメチルペンチル基、1-メチルヘキシル基、2-メチルペンチル基、2-メチルヘキシル基、3-ペンテニル基、1-メチル-3-ペンテニル基、1,1-ジメチル-3-ペンテニル基、1,1-ジメチル-3-ペンテニル基、2-メチル-3-ペンテニル基、2-メチル-3-ペンチニル基、1-メチル-3-ペンチニル基、1-メチル-3-ペンチニル基、1-メチル-3-ペンチニル基、1-メチル-3-ペンチニル基、2-メチル-3-ペンチニル基、1,1-ジメチル-3-ヘキシニル基、1,1-ジメチル-3-ペンチニル基、1,1-ジメチル-3-ヘキシニル基。

置換あるいは非置換のシクロアルキル基であるR'としては、炭素数3~8のシクロアルキル基、および1個以上の低級アルキル基で置換されたそのシクロアルキル基が好ましい。特に、非置換シクロペンチル基、非置換シクロヘキシル基、炭素数1~4のアルキル基で置換されたシクロペンチル基、炭素数1

~4のアルキル基で置換されたシクロヘキシル基が好ましい。

置換あるいは非置換のアルアルキル基である R'としては、ハロゲン原子、ハロゲン化アルキル基、アルコキシ基、水酸基等で置換された、ベンゼン環、フラン環、チオフェン環、ナフタレン環等を含むアルアルキル基が好ましい。アルアルキル基のアルキル部分(すなわち、アルキレン基)の炭素数は 1~4が好ましい。特に好ましいアルアルキル基は、フェニル基を有する炭素数 1~2のアルキル基、または 1~2個の低級アルキル基である。具体的には、フェニルメチル基、2~フェニルエチル基、3~メチルフェニルメチル基、2~(3~メチルフェニル)エチル基、3~トリフルオロメチルフェニルメチル基、2~(3~トリフルオロメチルフェニル)エチル基、3~クロロフェニルメチル基、2~(3~トリフルオロメチルフェニル)エチル基、3~クロロフェニル)エチル基、2~(3,5~ジクロロフェニル)エチル基、2~(3,6~ジクロロフェニル)エチル基、2~(3,5~ジクロロフェニル)エチル基、2~(3,4~ジクロロフェニル)エチル基などが好ましい。

置換あるいは非置換のアリールオキシアルキル基であるR'としては、ハロゲン原子、ハロゲン化アルキル基、アルコキシ基、水酸基等でアリール基が置換されていてもよい、ベンゼン環、フラン環、チオフェン環、ナフタレン環等を含むアリールオキシアルキル基が好ましい。アリール基としてはフェニル基が好ましく、このフェニル基はハロゲン原子またはハロゲン化アルキル基を1~3個有していることが好ましい。アリールオキシ基で置換されたアルキル基部分の炭素数は1~3が好ましい。特に好ましい具体的なアリールオキシアルキル基としては、フェノキシメチル基、3~クロロフェノキシメチル基、3~フルオロフェノキシメチル基、3~1・ジクロロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロフェノキシメチル基、3~1・ジフルオロメチル)フェノキシメチル基などがある。

上記以外のR'としては、置換基を有するアルキル基の1種である前記シクロアルキル基で置換された炭素数1~4のアルキル基が好ましい。このシクロアルキル基としてはシクロペンチル基とシクロヘキシル基が好ましく、このア

ルキル基としては炭素数 1~2のアルキル基が好ましい。具体的なこの基としては、シクロペンチルメチル基、2-シクロペンチルエチル基、シクロヘキシルメチル基などがある。

上記R¹としてさらに好ましい基は、上記したような置換あるいは非置換のアリールオキシアルキル基および置換あるいは非置換のアルアルキル基である。そのうちでも、3、5ージクロロフェノキシメチル基、3、4ージクロロフェノキシメチル基、3ークロロフェノキシメチル基などの置換フェノキシメチル基、フェニルメチル基、および、3ーメチルフェニルメチル基、3ートリフルオロメチルフェニルメチル基、3、5ージクロロフェニルメチル基、3、4ージクロロフェニルメチル基などの置換フェニルメチル基が好ましい。特に3、5ージクロロフェノキシメチル基、3、4ージクロロフェノキシメチル基、3ークロロフェノキシメチル基などのハロゲン原子置換フェノキシメチル基、およびフェノキシメチル基が好ましい。

 R^2 、 R^3 は、それぞれ独立に水素原子あるいはアシル基であるか、または後述する単結合である。好ましくは R^2 、 R^3 のいずれも水素原子であるか、一方がアシル基で他方が水素原子である場合である。一方がアシル基である場合は R^2 がアシル基であることが好ましい。 R^2 、 R^3 の少なくとも一方がアシル基である化合物は生体内での加水分解により生理活性のある化合物に変換されうることよりプロドラッグとして有用である。アシル基としては、炭素数2~20のアシル基、特に2~20の脂肪族炭化水素系のアシル基が好ましい。特に、 R^2 、 R^3 のいずれかが炭素数4以上の脂肪族直鎖状炭化水素系のアシル基である含フッ素プロスタグランジン誘導体は、脂溶性が向上したプロドラッグとして有用である。

Zは、 $-OR^4$ 、 $-NHCOR^5$ 、 $-NHSO_2$ R^6 、 $-SR^7$ 、または、 R^2 あるいは R^3 と Zとが共同して単結合を表す。 R^2 あるいは R^3 と Zとが 共同して単結合を表すとは、 Zが OHであり、 かつ R^2 あるいは R^3 の少なく とも一方が水素原子である化合物(α 鎖末端にカルボキシル基、 9位あるいは 1 1位の少なくとも一方に水酸基を有する化合物)のカルボキシル基と水酸基 とがエステル化反応して生じるような、 α 鎖末端と 9位あるいは 1 1位とがエ

ステル結合で環化していることを表す。このエステル結合で環化した化合物は、生体内で加水分解により生理活性のある化合物に変換されうることより、プロドラッグとして有用である。

-OR⁴、-NHCOR⁵、-NHSO₂R°、または-SR¹で表される基におけるR⁴~R¹としては水素原子、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、アルアルキル基を用いうる。アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、およびアルアルキル基のアルキル基部分は直鎖状であっても分岐状を有していてもよく、ハロゲン原子などの種々の置換基を有していてもよい。また、シクロアルキル基、アリール基、およびアルアルキル基の環にはアルキル基その他の置換基を有していてもよい。これら置換基としては、例えば前記R¹の説明の項で記載した置換基がある。

 $R^+ \sim R^-$ としてのアルキル基、アルケニル基、アルキニル基としては、それぞれ炭素数が20以下、特に8以下のものが好ましい。具体的なこれら鎖状炭化水素基としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-プチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル本シル基などが挙げられる。アルケニル基としては、アリル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンテニル基、n-ペンチールー n-0・ボールー n-0・ボールー

また、 $R^+ \sim R^-$ としての置換アルキル基としては、例えばハロゲン原子置換アルキル基やシクロアルキル基置換アルキル基があり、ハロゲン原子置換アルキル基の炭素数は6以下が好ましく、シクロアルキル基置換アルキル基のアルキル基部分の炭素数は $1\sim 2$ が好ましい。ハロゲン原子置換アルキル基としては、例えばトリフルオロメチル基やペンタフルオロエチル基などが挙げられ

る。シクロアルキル基置換アルキル基としては、例えばシクロプチルメチル基 、シクロペンチルメチル基、シクロヘキシルメチル基などが挙げられる。

 $R^4 \sim R^7$ としてのシクロアルキル基としてはそれらの炭素数は10以下が好ましい。具体的にはシクロプロピル基、シクロプチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、2 - ジメチルシクロプロピル基、3 - シクロペンテニル基、3 - シクロヘキシニル基、シクロオクタニル基などが挙げられる。

 $R^+ \sim R^-$ としてのアリール基としては置換または非置換のフェニル基が好ましい。置換基としては、アルキル基(炭素数 4 以下が好ましい)、ハロゲン化メチル基、ハロゲン原子、アルコキシ基、アシル基、アシルアミノ基、ニトロ基などが好ましい。具体的には、フェニル基、4- メチルフェニル基、4- メチルフェニル基、4- トリフルオロメチルフェニル基、4- トリフルオロメチルフェニル基、4- トリフルオロメチルフェニル基、4- アセチルフェニル基、4- アセチルフェニル基、4- ベンゾイルフェニル基、4- ベンゾイルフェニル基、4- ベンゾイルアミノフェニル基、4- ベンゾイルアミノフェニル基、4- ベンゾイルアミノフェニル基、4- ベンゾイルアミノフェニル基、4- ベンゾイルアミノフェニル基、4- ボンドが挙げられる。

R⁴~R⁷ としてのアルアルキル基としてはフェニル基を有する炭素数4以下(好ましくは1~2)のアルキル基からなるアルアルキル基が好ましい。それらにおけるフェニル基にはアルキル基(炭素数4以下が好ましい)、ハロゲン化メチル基、ハロゲン原子、アルコキシ基、アシル基、アシルアミノ基、ニトロ基などの置換基を有していてもよい。また、アルアルキル基のアルキル基部分は分岐を有していてもよい。

具体的には、ベンジル基、フェネチル基、ジフェニルメチル基、(3-メチルフェニル)メチル基、(3-クロロフェニル)メチル基、(3-フルオロフェニル)メチル基、(3-トリフルオロメチル)フェニル)メチル基、1-(3-メチルフェニル)エチル基、1-(3-トリフルオロメチル)フェニル)エチル基、1-(3-トリフルオロメチル)フェニル トエチル基、1-(3-ブロモフェニル)エチル基、1-(3-ブロモフェニル)エチル基、2-(3-クロロフェニル)エチル基、2-(3-クロロフェニル)エチル基、2-(3-クロロフェニル)エチル基、2-(3-クロロフェニル)エチル基、2-(3-クロロフェニル)エチル基、2-(3-トリフルオロメチル)フェニルトエチル基、

2-(3-7)ルオロフェニル)エチル基、2-(3-7)ロモフェニル)エチル基、1-メチル-2-(3-メチルフェニル)エチル基、1-メチル-2-(3-トリフルオロメチル)フェニル)エチル基、1-メチル-2-(3-7)ロモフェニル)エチル基、1-メチル-2-(3-7)ロモフェニル)エチル基、1-メチル-2-(3-7)ロモフェニル)エチル基、などが挙げられる。

 $R^+ \sim R^-$ としては、それぞれ、置換基を有していてもよい、アルキル基、シクロアルキル基、およびアルアルキル基であることが好ましい。置換基としてはハロゲン原子または環に結合した炭素数 4 以下のアルキル基が好ましい。さらに好ましい $R^+ \sim R^-$ はそれぞれアルキル基であり、加えて R^+ はハロゲン原子で置換されたアルキル基である。

Zとしては、特に-OR*で表される基であることが好ましい。この場合のR*は水素原子であるかアルキル基、シクロアルキル基、アルアルキル基などの炭素数1~20の炭化水素基であることが好ましい。R*が炭化水素基などである化合物は生体内での加水分解により生理活性のある化合物に変換されうることよりプロドラッグとして有用である。また、炭化水素基の種類を選択して化合物の脂溶性を向上することもできる。最も好ましいZは水酸基、イソプロポキシ基、エトキシ基、メトキシ基、イソプトキシ基、シクロヘキシルオキシ基、およびベンジルオキシ基である。

本発明における含フッ素プロスタグランジン誘導体がカルボキシ基などの酸性基を有する場合、例えば Z が水酸基である場合、この含フッ素プロスタグランジン誘導体は塩基との塩であってもよい。同様にアミノ基などの塩基性基を有する場合、酸との塩であってもよい。塩基との塩としては、例えばナトリウム塩やカリウム塩などのアルカリ金属塩、カルシウム塩やマグネシウム塩などのアルカリ土類金属塩、無置換アンモニウム塩やアルキル置換アンモニウム塩などのアンモニウム塩などがある。酸との塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩などの無機酸塩、酢酸塩、シュウ酸塩、クエン酸塩、コハク酸塩、カートルエンスルホン酸塩などの有機酸塩などがある。

本発明における含フッ素プロスタグランジン誘導体は、一般的なプロスタグランジンF, a 合成法によりプロスタグランジン骨格を合成したのち、15位の

水酸基をフッ素化反応によりフッ素原子に変換する方法で合成できる。プロスタグランジン $F_{2\alpha}$ 合成法としては公知の方法を適用できる。例えば、Coreyクトンを出発原料として、 ω 鎖をまず導入し、 ω 鎖付Coreyラクトンを変換する。次いで、ラクトンをラクトールに還元しWittig は ig 反応で α 鎖 ユニットを導入したのちに、カルボン酸部分をエステル、アシルアミド、スルホンアミド、チオエステルなどに変換し、所望により水酸基の脱保護、またはアシル化を行い、プロスタグランジン $F_{2\alpha}$ 骨格を合成してフッ素化原料であるプロスタグランジン類となしうる。

この後、この原料プロスタグランジン類の15位の水酸基をフッ素化する。フッ素化は通常、水酸基と立体化学が反転したフッ素化体が主生成物として得られるので、天然型の水酸基と同じ向きのフッ素化体を効率的に得る場合には、非天然型の水酸基を合成すればよい。この水酸基をフッ素化せしめて一般式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体に変換するには、種々の公知のフッ素化法が適用できる。例えば、種々の求核的フッ素化剤を用い不活性溶媒中で反応させる方法が採用される。

原料プロスタグランジン類がフッ素化反応時においてフッ素化されるおそれのある官能基を有している場合はその官能基をあらかじめ保護基で保護しておくことが好ましい。例えば R^2 や R^3 が水素原子である場合は保護基で保護して15位の水酸基をフッ素化し、その後脱保護を行い本発明含フッ素プロスタグランジン誘導体とすることが好ましい。

保護基としては、例えば、トリオルガノシリル基、アシル基、アルキル基、アルアルキル基、環状エーテル基などがある。また、1, 3-ジオールの一般的な保護基である環状アセタール、環状ケタール、環状オルトエステル、環状シリルエーテル、環状カーボナート、環状ボロナートなどを用いることもできる。なお、9位や11位の水酸基を保護するアシル基は、アシル基である場合の R^2 や R^3 と同じものであっても異なるものであってもよい。保護基として用いたもの以外のアシル基を有する化合物は、保護基を脱保護した後新たなアシル基を導入することで合成できる。

トリオルガノシリル基は、アルキル基、アリール基、アルアルキル基、アル

コキシル基などの有機基がケイ素原子に3個結合した基であり、特に低級アルキル基あるいはアリール基から選ばれる少なくとも1種の基を3個有するトリオルガノシリル基が好ましい。具体的には、例えば t ープチルジメチルシリル基、 t ープチルジフェニルシリル基、トリエチルシリル基、トリフェニルシリル基、トリイソプロピルシリル基などが好ましい。

アシル基としては、アセチル基、トリフルオロアセチル基、ピバロイル基、ベンゾイル基やp-フェニルベンゾイル基が好ましく、環状エーテル基としてはテトラヒドロピラニル基やテトラヒドロフラニル基が好ましい。また、置換基を有していてもよいアルキル基やアルアルキル基としては、メトキシメチル基、1-エトキシエチル基、2-メトキシエトキシメチル基などのアルコキシアルキル基、およびベンジル基、メトキシベンジル基、トリチル基などがある

環状アセタール、環状ケタールとしてはメチレンアセタール、エチリデンアセタール、イソプロピリデンアセタールなどが好ましく、環状オルトエステルとしてはメトキシメチレンアセタール、ジメトキシメチレンアセタールなどが好ましい。環状シリルエーテルとしては、1,3-(1,1,3,3-テトライソプロピルジシロキサニリデン)誘導体などが好ましく、環状ボロナートとしてはフェニルボロナートなどが好ましい。

上記のような水酸基の保護基は常法により水酸基へ変換できる。例えば、「新実験化学講座14有機化合物の合成と反応(I)、(II)、(V)」(丸善)、「プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス」(T. W. Greene著、J. Wiley&Sons)等の成書に記載の方法により、容易に水酸基へ変換できる。

15位に水酸基を有する原料プロスタグランジン類をフッ素化せしめて含フッ素プロスタグランジン誘導体を製造する方法においてはフッ素化剤が使用される。また、フッ素化は不活性溶媒中で実施するのが好ましい。さらに、フッ素化は塩基の存在下に行ってもよい。フッ素化の反応温度は、通常の場合、 $-150\sim+100$ で程度であり、 $-80\sim+40$ でが好ましい。

原料プロスタグランジン類をフッ素化せしめて含フッ素プロスタグランジン

誘導体を製造する方法において使用するフッ素化剤としては、特に限定されず、公知ないしは周知の求核的フッ素化剤を使用できる。例えば、北爪智也、石原孝、田口武夫著「フッ素の化学」(講談社サイエンティフィック)などの成書に記載の求核的フッ素化剤を使用できる。具体的には、例えば、三フッ化ジアルキルアミノ硫黄誘導体、テトラフルオロフェニルホスホラン、ジエチルアミンークロロトリフルオロエテン付加物やジエチルアミンーへキサフルオロプロペン付加物などのフルオロアルキルアミン反応剤、HF-ピリジンやHF-トリエチルアミンなどのフッ化水素アミン錯体類、四フッ化ケイ素や四フッ化硫黄、フッ化カリウム、フッ化セシウムやフッ化銀などの金属フッ化物、テトラブチルアンモニウムフルオリド、テトラエチルアンモニウムフルオリドやテトラブチルフルオロホスホランなどのアンモニウムやホスホニウム塩類などが挙げられる。

収率や選択性の点において、特に好ましい求核的フッ素化剤は三フッ化ジアルキルアミノ硫黄誘導体で、具体的には、モルホリノサルファトリフルオリド、ピペリジノサルファトリフルオリド、ジエチルアミノサルファトリフルオリド、ジメチルアミノサルファトリフルオリドなどが好ましい。

これらフッ素化剤によって原料プロスタグランジン類の水酸基を直接フッ素化してもよい。また、フッ素化の反応性を高めたり副反応を抑制するために、水酸基をスルホナートやシリルエーテルなどの誘導体に変換してからフッ素化してもよい。これらのスルホナートとしては、メタンスルホナート、pートルエンスルホナート、ベンゼンスルホナート、トリフルオロメタンスルホナートなどが、シリルエーテルとしてはトリメチルシリルエーテルなどが好ましい。

フッ素化剤の量としては、通常の場合、基質となる原料プロスタグランジン類の1重量部に対して0.5~20重量部程度が適当であり、好ましくは1~5重量部程度がよい。

不活性溶媒としてはハロゲン系溶媒、エーテル系溶媒、炭化水素系溶媒、極性溶媒、またはこれらの混合溶媒が好ましい。不活性溶媒の量としては、通常の場合、プロスタグランジン類の1重量部に対して5~1000重量部程度が適当で、好ましくは10~100重量部がよい。

ハロゲン系溶媒としては、塩化メチレン、クロロホルム、1, 2 - ジクロロエタン、四塩化炭素、クロロベンゼン、ジクロロペンタフルオロプロパン等が好ましい。エーテル系溶媒としては、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン [THF]、1, 4 - ジオキサン、ジメトキシエタン、ジグライム、t - ブチルメチルエーテル等が好ましい。炭化水素系溶媒としては、ヘキサン、トルエン、ベンゼン、ペンタン、キシレン、石油エーテル等が好ましい。極性溶媒としては、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチルホスホルアミド [HMPA]、1, 3 - ジメチルー3, 4, 5, 6 - テトラヒドロー2(1 H) - ピリミジノン [DMPU]、1, 3 - ジメチルー2 - イミダゾリジノン [DMI]、N, N, N', N' - テトラメチルエチレンジアミン [TMEDA] 等が好ましい([]内は略称を表す)。

また、フッ素化反応に使用できる塩基としては、第三級アミンや芳香族アミンなどのアミン類、およびアルカリ金属やアルカリ土類金属の塩が好ましい。 具体的には、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、ピリジン、2 , 6-ルチジン、ジメチルアミノピリジン、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、 炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムなどが挙げられる。

さらに、本発明の含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)は、下記一般式(2)で表される含フッ素ラクトール類に下記一般式(3)で表されるホスホラン類(3)を作用させることによっても製造することができる。より具体的には、たとえば、下記一般式(5)で表されるアルコール類(以下、アルコール類(5)という)をフッ素化することにより下記一般式(4)で表される含フッ素ラクトン類(以下、含フッ素ラクトン類(4)という)を製造し、次いで含フッ素ラクトン類(4)を還元して一般式(2)で表される含フッ素ラクトール類(以下、含フッ素ラクトール類(2)という)を製造する。一方、下記一般式(6)で表されるホスホニウム塩類(以下、ホスホニウム塩類(6)という)より一般式(3)で表されるホスホラン類(以下、ホスホラン類(3)という)を製造し、このホスホラン類(3)を含フッ素ラクトール類(2)に作用させることにより本発明の含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)を製造できる。以下これらの方法について説明する。なお、下記一般式(3)お

よび(6)におけるR¹⁰は置換あるいは非置換のアリール基、置換あるいは非 置換のアルキル基、置換あるいは非置換のアルアルキル基、またはジアルキル アミノ基を表し、Yは塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子などのハロゲン原子を 表す。

$$\begin{array}{c}
OH \\
O \\
A - CH - R^1
\end{array}$$
(2)

$$R^{10}{}_{3}P = C \bigwedge_{H} X \bigcirc COZ$$
 (3)

$$\begin{array}{c}
0 \\
A - CH - R^1 \\
R^3O F
\end{array}$$
(4)

$$Y^{-R_{3}^{10}}P^{+} \searrow \chi \curvearrowright_{COZ}$$
 (6)

アルコール類(5)は基本的に公知の化合物であり、公知の方法で製造できる。アルコール類(5)のフッ素化は、基本的に前記のフッ素化方法を用いることができる。フッ素化される水酸基と立体配置、フッ素化されない水酸基の保護、用いるフッ素化剤や溶媒、および反応温度や塩基の使用などのフッ素化の条件などについても前記と同様である。

上記フッ素化反応で得られた含フッ素ラクトン類(4)を次に還元して含フッ素ラクトール類(2)を製造する。この方法としては不活性溶媒中で還元剤を作用させる方法が通常用いられる。例えば、「新実験化学講座15酸化と還元(II)」(丸善)、「第4版実験化学講座26有機合成VIII、不斉合成・還元・糖・標識化合物」(丸善)などの成書に記載されている方法を使用できる

この還元反応で用いられる還元剤の量としては、通常の場合、含フッ素ラクトン類(4)の1当量に対して通常 $0.01\sim50$ 当量が適当であり、 $5\sim20$ 当量が好ましい。反応温度は $-150\sim+100$ で程度が好ましく、特に $-80\sim0$ でが好ましい。

還元剤としては、水素化ジイソブチルアルミニウム [DIBAH]、ジアルキルアルミニウムアルコキシド、水素化アルミニウムリチウム、水素化トリブチルスズ、水素化トリフェニルスズ、トリエチルシラン、トリクロロシラン、ジメチルフェニルシラン、ジフェニルシラン、水素化ホウ素ナトリウム、トリメトキシ水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリ(sーブチル)ホウ素カリウム、水素化トリエチルホウ素リチウム、水素化トリシアミルホウ素リチウム、水素化トリシアミルホウ素リチウム、水素化トリシアミルホウ素カリウム、水素化ホウ素亜鉛、水素化ホウ素カルシウム、水素化トリアルコキシアルミニウムリチウム、水素化ピス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム、ジボラン、ジシアミルボラン、テキシルボラン、9ーボラビシクロ[3.3.1]ノナンなどが挙げられ、水素化ジイソブチルアルミニウム [DIBAH]、水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウムが好ましい。

還元反応に使用される不活性溶媒としてはエーテル系溶媒、炭化水素系溶媒

、極性溶媒、またはこれらの混合溶媒が好ましい。エーテル系溶媒、炭化水素 系溶媒、極性溶媒の具体例としては、前記フッ素化反応の説明中に具体例とし て記載したエーテル系溶媒、炭化水素系溶媒、極性溶媒が好ましい。なかでも 、ジエチルエーテル、THF、 t ープチルメチルエーテル、トルエン、および ペンゼンが特に好ましい。なお、還元反応で生成する含フッ素ラクトール類 (2)の水酸基の立体配置は特に限定されない。

前記のようにホスホラン類(3)は対応するホスホニウム塩類(6)より、不活性溶媒中、塩基の存在下に製造される。生成ホスホラン類(3)は通常単離せずそのまま含フッ素ラクトール類(2)とのWittig反応に用いられる。ホスホラン類(3)を対応するホスホニウム塩類(6)より製造する方法については、例えば、「新実験化学講座14有機化合物の合成と反応(I)」(丸善)、「第4版実験化学講座19有機合成Ⅰ、炭化水素・ハロゲン化合物」(丸善)などの成書に記載の方法、Schaafらの方法(J. Med. Chem. 22, 1340(1979))などを採用できる。

ホスホラン類(3)やホスホニウム塩類(6)におけることしては前記 Zのいずれであってもよいが、通常はこれらの化合物における水酸基(すなわち、R⁴が水素原子であるOR⁴)である。このホスホラン類(3)に含フッ素ラクトール類(2)を作用させて Zが水酸基である含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)が得られる。 Zが水酸基以外の基である含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)を製造する場合は、この含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)の Zを水酸基以外の Zに変換する方法を用いることが好ましい。ホスホラン類(3)の段階以前で Zを水酸基以外の基とし、 Zが水酸基以外の基である含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)を製造することもできる。

なお、2が-NHCOR 5 や-NHSO $_2$ R 6 であるホスホニウム塩類(6)をホスホラン類(3)に変換した際、ホスホラン類(3)における-NHCOR 5 や-NHSO $_2$ R 6 の窒素原子に結合した水素原子は金属イオンに変換されることがある。ひいてはこれと含フッ素ラクトール類(2)とをWiltig反応で反応させて得られる反応生成物もこの部分が金属イオンとなる。この金属イオンは、ホスホニウム塩類(6)をホスホラン類(3)に変換する際に用い

た塩基の金属イオン(特にアルカリ金属イオンやアルカリ土類金属イオン)に 由来する。この金属イオンは、必要であれば加水分解等の処理により水素原子 に変換することができる。

ホスホラン類(3)の使用量は、通常の場合、含フッ素ラクトール類(2)の1当量に対して0. $1 \sim 2$ 0当量程度が適当であり、 $1 \sim 1$ 0当量が好ましい。含フッ素ラクトール類(2)にホスホラン類(3)を作用させる反応は一般にWittig型反応と呼ばれている反応である。本発明における含フッ素ラクトール類(2)とホスホラン類(3)の反応にはこのWittig型反応に通常使用される条件を採用できる。特に、反応を塩基性条件下で行い、さらに不活性溶媒中で実施することが好ましい。反応温度は、通常の場合、 $-150 \sim +200$ ℃程度が適当であり、 $-80 \sim +100$ ℃が好ましい。

塩基の量としては、通常の場合、含フッ素ラクトール類(2)の1当量に対して0.1~20当量程度が適当であり、1~10当量が好ましい。塩基の種類としては、ホスホラン類(3)の原料のホスホニウム塩類(6)のリン原子のα位の炭素に結合した水素の酸性度や生成ホスホラン類(3)の安定性などを考慮して適切な種類の塩基を使用する。そのような塩基としては、例えば下記のような塩基のなかから選択できる。

水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、ピリジン、Nーメチルモルホリン、ジアザビシクロノネン、ジアザビシクロウンデセン、カリウム tープトキシド、リチウムアミド、ナトリウムアミド、カリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミド、リチウムジエチルアミド、リチウムジシクロヘキシルアミド、リチウムイソプロピルシン、リチウムヘキサメチルジシラジド、ナトリウムジエチルアミド、カリウムへキサメチルジシラジド、カリウムー3ーアミノプロピルアミド、カリウムへキサメチルジシラジド、水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウム、ジムシルナトリウム、nーブチルリチウム、リチウムナフタレニド、リチウム、メチルリチウム、フェニルリチウム、リチウムナフタレニド、リチ

ウムビフェニリド、トリチルナトリウム。

これら塩基のうち、炭酸カリウム、カリウム tーブトキシド、リチウムアミド、ナトリウムアミド、カリウムアミド、リチウムジイソプロピルアミド、リチウムジエチルアミド、リチウムジシクロヘキシルアミド、リチウムイソプロピルシクロヘキシルアミド、リチウムー2, 2, 6, 6ーテトラメチルピペリジン、リチウムヘキサメチルジシラジド、ナトリウムジエチルアミド、ナトリウムヘキサメチルジシラジド、カリウムー3ーアミノプロピルアミド、カリウムヘキサメチルジシラジド、ジムシルナトリウムが好ましく、カリウム tーブトキシド、ナトリウムヘキサメチルジシラジド、カリウムヘキサメチルジシラジド、およびジムシルナトリウムが特に好ましい。

不活性溶媒としてはエーテル系溶媒、炭化水素系溶媒、極性溶媒、水系溶媒、アルコール系溶媒、またはこれらの混合溶媒が好ましい。不活性溶媒の使用量としては、通常の場合、含フッ素ラクトール類(2)の1重量部に対して5~1000重量部程度が適当であり、10~100重量部が好ましい。エーテル系溶媒、炭化水素系溶媒、極性溶媒の具体例としては、前記フッ素化反応の説明中に具体例として記載したエーテル系溶媒、炭化水素系溶媒、極性溶媒が好ましい。水系溶媒としては、水や水とアルコール系溶媒との混合溶媒が好ましい。アルコール系溶媒としてはメタノール、エタノール、tーブタノール、tーアミルアルコールなどが好ましい。特に好ましい溶媒としては、ジエチルエーテルアルコールなどが好ましい。特に好ましい溶媒としては、ジエチルエーテル、THF、1,2ージメトキシエタン、tープチルメチルエーテル、トルエン、およびベンゼンがある。

得られた含フッ素プロスタグランジン誘導体(1)は必要により、その2を他の2に変換できる。例えば2が水酸基である場合、適宜常法によりエステル、カルボン酸の塩、アシルアミド、スルホンアミド、チオエステル等に変換できる。

Zをエステル化するには、通常の方法、例えば、「新実験化学講座14有機化合物の合成と反応(II)」(丸善)などの成書に記載の方法などを採用できる。例えば、アルコール類やフェノール類との縮合によるエステル化、O-アルキル化剤によるエステル化、アルケン類およびアルキン類を用いるエステル化

、硫酸ジアルキル類やハロゲン化炭化水素類によるエステル化などの方法が用いられる。

アシルアミド類やスルホンアミド類に変換するには、例えば、Tithereleyらの方法(J. Chem. Soc. 85, 1673(1904))、Lynch らの方法(Can. J. Chem. 50, 2143(1972))、Davidsonらの方法(J. Am. Chem. Soc. 80, 376(1958))などを採用できる。また、カルボン酸を酸ハライドや活性エステルに変換したのちに、直接アミド類やスルホンアミド類と縮合反応を行うか、あるいはアミン類と反応させ、一旦アミド類に変換したのちに、アシル化またはスルホニル化する方法などが用いられる。

Zをチオエステル類に変換するには、「新実験化学講座14有機化合物の合成と反応(III)」(丸善)、「プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス」(T.W.Greene著、J.Wiley&Sons)などの成書に記載の方法などを採用できる。例えば、カルボン酸を酸ハライドや活性エステルに変換したのち、チオール類と反応する方法などが用いられる

- 一般式(1)で表される化合物の具体例を下記に示すが、これらに限定されない。
- $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロー17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ メチルエステル。
- $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2}$ 。 エチルエステル。
- $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロー17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2}$ 。 イソプロピルエステル。
- $16-(3, 4-ジクロロフェノキシ) 15-デオキシ-15-フルオロ 17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。

- $16-(3,4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2}$ 。 エチルエステル。
- 16-(3-クロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17
- , 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF₂。 メチルエステル。
 - 16-(3-クロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17
- , 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} エチルエステル。
- $16-(3,5-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。
- $16-(3,5-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。
- $16-(3, 5-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ イソプロピルエステル。
- $16-(3,4-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。
- $16-(3,4-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。
 - 16-(3,4-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオ

ロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} イソプロピルエステル。

16-(3-フルオロフェノキシ) -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} メチルエステル

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-7ルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ エチルエステル

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-7ルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} イソプロピルエステル。

 $16-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェノキシ]-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ メチルエステル。

16 - [3, 5 - ビス (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 15 - デオキシ - 15 - フルオロ - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジンF, エチルエステル。

 $16-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェノキシ]-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$,イソプロピルエステル。

 $16-[3,4-ビス(トリフルオロメチル)フェノキシ]-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。

 $16-[3, 4-ビス (トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。

 $16 - [3, 4 - \forall Z, (+ \forall Z, + \forall Z,$

16-[3-(トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15 $-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。

16-[3-(トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15 -フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジンF₂。 エチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェノキシ $] - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジンF <math>_{20}$ イソプロピルエステル。

16-7ェノキシー15-デオキシー15-フルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} メチルエステル。

16-フェノキシ-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19,

20-テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ エチルエステル。

16-フェノキシ-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19,

20-テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ イソプロピルエステル。

 $16 - (3 - \forall f) - 15 - f + 5 - 15 - 7$

18,19,20ーテトラノルプロスタグランジン F_{2a} メチルエステル。

18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} エチルエステル。

 $16 - (3 - \forall f) - 15 - f + 5 - 15 - 7$

18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} イソプロピルエステル。

 $16-[3-(トリフルオロメチル) フェニル] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。

16-[3-(トリフルオロメチル) フェニル] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF₂。 エチルエステル。

16-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-15-デオキシ-15-

フルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} イソプロピルエステル。

16-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF, メチルエステル。

16-7エニル-15-デオキシ-15-7ルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF, エチルエステル。

16-7ェニルー15-デオキシー15-フルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} イソプロピルエステル。

17-7ェニルー15-デオキシー15-フルオロー18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン F_{2} , メチルエステル。

17-7エニルー15-デオキシー15-フルオロー18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン F_2 。 エチルエステル。

17 - 7x = 15 - 7x + 5 - 15 - 7x + 10 - 18, 19, 20 - 18, 19, 20 - 18, 19, 20 - 18, 19

15 - デオキシ-15 - フルオロ-13, 14 - ジヒドロプロスタグランジンF₂a メチルエステル。

15 - デオキシ - 15 - フルオロ - 13, 14 - ジヒドロプロスタグランジンF_{2a} イソプロピルエステル。

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロー13,14-ジヒドロー17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。

 $16-(3, 5-ジクロロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。

 $16-(3, 5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステル。

 $16-(3,4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13,14-ジヒドロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。

 $16-(3,4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13,14-ジヒドロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2g}$ エチルエステル。

16-(3-0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-17, 18, 19, $20-テトラノルプロスタグランジン <math>F_{2a}$ メチルエステル。

16-(3-0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-17, 18, 19, $20-テトラノルプロスタグランジン <math>F_{2a}$ エチルエステル。

16-(3-0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-17, 18, 19, $20-テトラノルプロスタグランジン <math>F_{20}$, イソプロピルエステル。

16-7ェノキシー15-デオキシー15-7ルオロー13, 14-ジヒドロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} メチルエステル。

16-7ェノキシー15-デオキシー15-アルオロー13, 14-ジヒドロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2} 。 エチルエステル。

16-7ェノキシー15-デオキシー15-フルオロー13, 14-ジヒドロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ イソプロピルエステル。

17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン F_{2a} メチルエステル。

 $17-7x=\mu-15-デオキシ-15-7\muオロ-13, 14-ジヒドロ-18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。

17-7ェニルー15-デオキシー15-7ルオロー13, 14-ジヒドロー18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ イソプロピルエステル。

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2o}$ メチルエステル。

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。

 $16-(3, 5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2}$ 。 イソプロピルエステル。

 $16-(3, 4-ジクロロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2o}$ メチルエステル。

 $16-(3, 4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシー15-フルオロ-3-オキサー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。

 $16-(3-DDDDTエノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。

 $16-(3-0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2u}$ エチルエステル。

 $16-(3-0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステル。

15-デオキシ-15-フルオロー9-ピバロイルプロスタグランジンF₂。メチルエステル。

15-デオキシ-15-フルオロー9-ピバロイルプロスタグランジンF₂。エチルエステル。

15-デオキシ-15-フルオロー9-ピバロイルプロスタグランジンF₂。イソプロピルエステル。

16-(3, 5-i)0000711120-15-デオキシー15-フルオロー9-ピバロイルー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} メチルエステル。

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン <math>F_{2a}$ エチルエステル。

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン <math>\mathbf{F}_{2a}$ イソプロピルエステル。

 $16-(3,4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン <math>F_{2n}$ イソプロピルエステル。

 チルエステル。

 $16-(3-0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_2$ 。 イソプロピルエステル。

16-(3,5-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジンF₂₀ メチルエステル。

 $16-(3,5-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ エチルエステル。

16-(3, 5-i)フルオロフェノキシ)-15-iオキシー15-iフルオロー9-iビバロイルー17, 18, 19, 20-fトラノルプロスタグランジン F_{20} イソプロピルエステル。

16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF₂。 メチルエステル。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ エチルエステル。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ) -15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステル。

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-7ルオロー9 -ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} メチルエステル。

16-(3-フルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-9

-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_{2} 。 エチルエステル。

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-7オキシー15-7ルオロー9-ピパロイルー17, 18, 19, 20-7トラノルプロスタグランジン F_{2} , イソプロピルエステル。

 $16 - [3, 5 - \ell Z, (-1)] - 15 - \ell Z + \ell$

 $16 - [3, 5 - \forall 2, ($ トリフルオロメチル)フェノキシ] $-15 - \forall 3$ キシー $15 - \forall 4$ ファルオロー $9 - \forall 4$ アロイルー $17, 18, 19, 20 - \forall 4$ プロスタグランジン17 - 3 アプロピルエステル。

 $16 - [3, 4 - \forall \lambda, (1 + \forall \lambda)] - 15 - \forall \lambda + (1 + \forall \lambda) - 15 - \forall \lambda + (1 + \forall \lambda) - 15 - \forall \lambda + (1 + \forall \lambda) - (1 + \forall \lambda) -$

 $16-[3, 4-ビス (トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ エチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェノキシ $] - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 9 - ピバロイル- 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2n}$ メチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェノキシ $] - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 9 - ピバロイル- 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ エチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェノキシ $] - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 9 - ピバロイル- 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2n}$ イソプロピルエステル。

16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシー15-フルオロー9-ビバロイルー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} メチルエステル。

16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2} 。 エチルエステル。

16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ビバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ イソプロピルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル $] - 15 - デオキシ-15 - フルオロ-9 - ピバロイル-17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ メチルエステル。

 $16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 15 - デオキシ-15 - フルオロ-9 - ピバロイル-17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ エチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル $] - 15 - デオキシ-15 - フルオロ-9 - ピバロイル-17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ イソプロピルエステル。

16-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17

, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF₂ メチルエステル。

16-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17

, 18 , 19 , 20 ーテトラノルプロスタグランジン F_{2} 。 エチルエステル。

16-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-17

,18,19,20 ーテトラノルプロスタグランジン F_{2a} イソプロピルエステル。

17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-18

- , 19,20-トリノルプロスタグランジンF₂。 メチルエステル。
 - 17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-18
- , 19, 20-Fリノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ エチルエステル。
 - 17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-9-ピバロイル-18
- , 19, 20-トリノルプロスタグランジンF_{2。} イソプロピルエステル。
- 15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイルプロスタグランジンF 2 α メチルエステル。
- 15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイルプロスタグランジンF2。 エチルエステル。
- 15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイルプロスタグランジンF 2。 イソプロピルエステル。
- $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシー15-フルオロ-11-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル。
- $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ エチルエステル。
- 16-(3, 5-i)クロロフェノキシ)-15-iオキシー15-iフルオロ-11-iビバロイル-17, 18, 19, 20-iテトラノルプロスタグランジン F_{20} イソプロピルエステル。
- $16-(3, 4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2n}$ エチルエステル。
- $16-(3, 4-ジクロロフェノキシ) -15-デオキシ-15-フルオロ -11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステル。

16-(3-00000111) -15-デオキシ-15-7ルオロ-11 -ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF₂。 メチルエステル。

16-(3-0)000フェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} エチルエステル。

16-(3-0)0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-110-ピバロイル-1718, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} 1

 $16-(3, 5-\Im 7)$ ルオロフェノキシ) $-15-\Im 7$ オキシ-15-7ルオロ $-11-\Im 7$ にいった。 $18, 19, 20-\Im 7$ アン-3 アン-3

 $16-(3, 5-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ エチルエステル。

 $16-(3, 5-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ イソプロピルエステル。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ) -15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ メチルエステル。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2n}$ エチルエステル。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステル。

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-7ルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_2

。メチルエステル。

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-7ルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジンF₂。 エチルエステル。

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_2 , イソプロピルエステル。

 $16 - [3, 5 - \forall X (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 15 - デオキシー 15 - フルオロー 11 - <math>\forall$ バロイル - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ メチルエステル。

 $16-[3,5-ピス(トリフルオロメチル)フェノキシ]-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2,q}$ エチルエステル。

 $16 - [3, 5 - \forall X (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 15 - デオキシー15 - フルオロー11 - ピバロイルー17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2n}$ イソプロピルエステル。

 $16 - [3, 4 - \forall \lambda (h)$ フルオロメチル)フェノキシ] $-15 - \forall \lambda + \lambda + 15 - \forall \lambda$

 $16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 11 - ピパロイル- 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ メチルエステル。

16-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-15-デオキシ-15

-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} エチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェノキシ $] - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 11 - ピバロイル- 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステル。

16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_2 。 メチルエステル。

16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシー15-フルオロー11-ピバロイルー17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_{2} 。 エチルエステル。

16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} イソプロピルエステル。

 $16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 15 - デオキシ-15 - フルオロ-11 - ピバロイル-17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ メチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 15 - デオキシ-15 - フルオロ-11 - ピバロイル-17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジンF₂₀ エチルエステル。

16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル $] - 15 - デオキシ-15 - フルオロ-11 - ピバロイル-17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ イソプロピルエステル。

 $16-7x=10-15-デオキシ-15-7ルオロ-11-ピバロイル-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステル

16-7x=2u-15-デオキシ-15-7uオロー11-ピバロイルー177, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>172。 エチルエステル

16-7x=10-15-7x+2-15-7ルオロー11-2パロイルー17 7, 18, 19, 20-5トラノルプロスタグランジン17 18 イソプロピルエステル。

17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-1

8, 19, 20- F_{2u} F_{2u} F_{2u} F_{2u} F_{2u} F_{2u} F_{2u} F_{2u}

17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-11-ピバロイル-1

8, 19, 20ートリノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ イソプロピルエステル。

15 - デオキシ-15 - フルオロプロスタグランジンF₂。 1, 9 - ラクトン。

15 - デオキシー 15 - フルオロプロスタグランジン F₂。 1, 11 - ラクトン。

 $16-(3, 5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ 1, 9-ラクトン。

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ 1,11-ラクトン。

 $16-(3, 4-ジクロロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ - 17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 1, 9-ラクトン。

 $16-(3,4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ 1,11-ラクトン。

16-(3-クロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17

, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} 1, 11-ラクトン。

 $16-(3, 5-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 1, 9-ラクトン。

 $16-(3, 5-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2u}$ 1, 11-ラクトン。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 1, 9-ラクトン。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ 1, 11-ラクトン。

16-(3-7)ルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-7ルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} 1, 9-ラクトン。

 $16-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ 1, 9-ラクトン。

 $16-[3,5-ピス (トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ 1,11-ラクトン。

 $16-[3, 4-ビス (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2n}$ 1, 9-ラクトン。

 $16-[3, 4-ピス (トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 1, 11-ラクトン。

 $16-[3-(トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2}$ 。 1,9-ラクトン。

 $16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 15 - デオキシ-15 - フルオロ-17,18,19,20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 1, 11 - ラクトン。

 $16-[3-(トリフルオロメチル) フェニル] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 1, 9-ラクトン。

 $16-[3-(トリフルオロメチル) フェニル] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_2$ 。 1, 11-ラクトン。

16-7ェニル-15-デオキシ-15-7ルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} , 1, 9-ラクトン。

 $16-7x=\mu-15-\pi$ オキシー $15-7\mu$ オロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2n} , 1, 11-ラクトン.

17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン F_{2a} 1, 9-ラクトン。

17-7x=10-15-デオキシ-15-7ルオロ-18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン F_{20} 1, 11-ラクトン。

 $16-(3, 5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ 。

16-(3,4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ

-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジンF₂₀

16-(3-)ロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} 。

 $16-(3,5-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2\alpha}$ 。

 $16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ) - 15-デオキシ-15-フルオロ-17.18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 。

 $16-[3,5-ピス (トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 。

 $16-[3,4-ピス (トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>\mathbf{F}_{2g}$ 。

16-[3-(トリフルオロメチル) フェノキシ] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} 。

16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} 。

 $16-[3-(トリフルオロメチル) フェニル] -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ 。

16-7x=10-15-デオキシ-15-7ルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} 。

17-フェニル-15-デオキシ-15-フルオロ-18, 19, 20-トリノルプロスタグランジンF₂₀。

15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 13, $14 - ジヒドロプロスタグランジンF₂<math>_{2}$ $_{3}$.

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13,14-ジヒドロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ 。

16-(3, 4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグラ

ンジンF₂ۄ。

16-(3-0007ェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-13, 14-ジヒドロ-17, 18, 19, $20-テトラノルプロスタグランジン <math>F_{2a}$.

17-7ェニルー15-デオキシー15-フルオロー13, 14-ジヒドロー18, 19, 20-トリノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$.

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2u}$

 $16-(3,4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$

16-(3-00000 x / 1 + 5) - 15-デオキシ-15-フルオロ-3-オキサ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジンF₂₀。

N-メタンスルホニルー16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} カルボキサミド。

N-メタンスルホニルー16-(3, 4-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシー15-フルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} カルボキサミド。

N-メタンスルホニルー16-(3-クロロフェノキシ) -15-デオキシ -15-フルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} カルボキサミド。

N-メタンスルホニルー16-(3, 5-ジフルオロフェノキシ) -15-デオキシー15-フルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ カルボキサミド。

N- メタンスルホニルー16-(3, 4-ジフルオロフェノキシ)-15-デオキシー15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} , カルボキサミド。

N-メタンスルホニル-16-(3-フルオロフェノキシ) -15-デオキシ-15-フルオロ-17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{20} カルボキサミド。

N-メタンスルホニル-16-[3,4-ビス(トリフルオロメチル)フェノキシ]-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} カルボキサミド。

N-メタンスルホニル-16-(3-メチルフェニル)-15-デオキシー15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン F_2 。 カルボキサミド。

N-メタンスルホニルー16-フェニルー15-デオキシー15-フルオロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_{2a} カルボキサミド。

なお、一般式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体はその構造中に不斉炭素を有するため、各種の立体異性体、光学異性体が存在するが、本発明の含フッ素プロスタグランジン誘導体はこれらすべての立体異性体、光

学異性体およびそれらの混合物を包含する。

上記本発明の化合物の生理活性については、天然型PGF₂。に比較してほぼ同等以上の眼圧下降活性を有し、なおかつ眼刺激性や角膜、虹彩、結膜等の眼組織への影響がより改善されている。生体内においては加水分解や酸化などの代謝による分解を受けにくく安定で、角膜透過性、眼内吸収性が高いことなどから医薬としての有用性が非常に高い。したがって、本発明の医薬は特に緑内障または高眼圧症の治療剤として有効である。

本発明の眼疾患のための医薬は、上記本発明の化合物を有効成分として含有する製剤を点眼などの方法により眼に局所投与して用いる。投与剤型としては点眼液や眼軟膏等の点眼剤、注射剤等が挙げられ、汎用される技術を用いて本発明における化合物を製剤化できる。例えば、点眼液であれば塩化ナトリウム、濃グリセリン等の等張化剤、リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等の緩衝化剤、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート(以下、ポリソルベート80とする)、ステアリン酸ポリオキシル40、ポリオキシオキシエチレン硬化ヒマシ油等の界面活性剤、クエン酸ナトリウム、エデト酸ナトリウム等の安定化剤、塩化ベンザルコニウム、パラベン等の防腐剤などを必要に応じて用い製剤化でき、pHは眼科製剤には許容される範囲内にあればよいが、4~8の範囲が好ましい。

投与量は、症状、年令、剤型によって適宜選択できるが、点眼液であれば $0.01\sim5\%$ (w/v)、好ましくは $0.01\sim0.5\%$ (w/v)のものを1日1回〜数回点眼すればよい。

実施例

以下に例を挙げて本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらの例に限定されない。例1~18は本発明の含フッ素プロスタグランジン誘導体およびそれを合成するための中間体の合成例であり、例7~10および例16~20は式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体を得た例である。また、例21は本発明医薬の製剤製造例である。例22は式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体を眼疾患用の医薬として評価した例である。なお、以下においてTHFはテトラヒドロフランをいう。

[例1]

7-[(1R, 2S, 3R, 5S)-[2-(t-プチルジメチルシリルオキシ)メチル-5-ヒドロキシ-3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)]シクロペンチル] ヘキサ-5-エン酸メチルの合成。

4-カルボキシブチルトリフェニルホスホニウムブロミド(17.7g)のTHF(160ml)懸濁液にカリウムt-ブトキシド8.98gを加え室温で1時間撹拌した。これに上記ラクトール粗製物のTHF(20ml)溶液を加え、室温で1時間撹拌した。水を加えて反応を停止し、水層を酸性としたのち、t-ブチルメチルエーテルで抽出し、溶媒を留去しカルボン酸粗製物8.11gを得た。

得られたカルボン酸 8. 11gのジメチルスルホキシド (100ml) 溶液 にジイソプロピルエチルアミン15ml、ヨードメタン10mlを加え1時間 撹拌した。水を加えヘキサン:酢酸エチル (1:1) で抽出し、シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル30/1-5/1) で精製し、 標題化合物 7. 31g (収率 43%) を得た。

'H NMR (CDC1₃): δ 0. 03 (s, 6H), 0. 88 (s, 9H), 1. 5-2. 5 (m, 18H), 3. 5-3. 6 (m, 2H), 3. 66 (s, 3H), 3. 7-3. 9 (m, 2H), 4. 1-4. 2 (m, 2H), 4. 69 (m, 1H), 5. 3-5. 4 (m, 2H).

[例2]

7-[(1R, 2S, 3R, 5S)-[2-ヒドロキシメチル-5-アセトキシ-3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)]シクロペンチル] ヘキサー5-エン酸メチルの合成。

例1で合成したシリルエーテル2.01gをピリジン8mlに溶解し、無水 酢酸8mlとジメチルアミノピリジン5mgを加え、室温で1時間撹拌した。 飽和重曹水を加えへキサンー酢酸エチル(1:1)で抽出したのち、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して 2.4 1 gのアセテートを得た。 THF15ml に溶解し、テトラプチルアンモニウムフルオリド(1M TH F溶液、 9.5 4 ml)を加え室温で 1 8 時間撹拌した。濃縮後、カラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル5/1-1/1)で精製し、標題化合物 1.54g (収率 9 1%)を得た。

¹H NMR (CDC1₃): δ 1. 5-2. 4 (m, 18H), 2. 04 (s, 3H), 3. 5-3. 6 (m, 2H), 3. 67 (s, 3H), 3. 8-4. 2 (m, 3H), 4. 55-4. 71 (m, 1H), 5. 04 (m, 1H), 5. 37 (m, 2H).

[例3]

7-[(1R, 2R, 3R, 5S)-[2-ホルミル-5-アセトキシ-3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)]シクロペンチル] ヘキサ-5-エン酸メチルの合成。

例2で合成したアルコール1.52gにベンゼン30ml、ピリジン0.68ml、トリフルオロ酢酸0.088ml、ジメチルスルホキシド9ml、ジシクロヘキシルカルボジイミド3.37gを加えた。室温で3時間撹拌し、濾過して不要物を除いたのち酢酸エチルで洗った。水を加え、酢酸エチルで抽出し、乾燥濃縮してアルデヒド粗製物2gを得た。

[例4]

16-(3-メチルフェニル) -15-デオキシ-15-オキソ-9-アセチル-11-(2-テトラヒドロピラニル) -17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン F_2 , メチルエステルの合成。

水素化ナトリウム(60%鉱油中分散、85mg)の1,2ージメトキシエタン(85ml)懸濁液に氷冷下2ーオキソー3ー(3ーメチルフェニル)プロピルホスホン酸ジメチル(548mg)の1,2ージメトキシエタン(36ml)溶液を加えた。1時間撹拌したのち、例3で合成したアルデヒド(2g)の1,2ージメトキシエタン(36ml)溶液を加えた。室温で12時間撹拌し、飽和食塩水に注ぎ、酢酸エチルで抽出後乾燥濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル3/1)で精製し、標題化合物0.96gを得た。

'H NMR (CDC1₃): δ 1. 3-2. 8 (m, 24H), 3. 2-4. 1 (m, 5H), 3. 66 (s, 3H), 4. 45 (m, 1H), 5. 06 (m, 1H), 5. 19-5. 36 (m, 2H), 6. 26 (m, 1H), 6. 78 (m, 1H), 7. 0-7. 2 (m, 4H).

[例5]

 $(15RS) - 16 - (3 - メチルフェニル) - 9 - アセチル - 11 - (2 - テトラヒドロピラニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2n}$ メチルエステルの合成。

例4で合成したエノン(815mg)のメタノール(30ml)溶液に、三塩化セリウム7水和物868mgを加えた。-78 でに冷却したのち、水素化ホウ素ナトリウム88mgを加え30分間撹拌したのち、飽和重曹水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル 3/1)で精製し、標題化合物0.80gを得た。

'H NMR (CDC1₃): δ 1. 4-2. 6 (m, 25H), 2. 70-2. 88 (m, 2H), 3. 34-4. 04 (m, 3H), 3. 66 (s, 3H), 4. 35 (m, 1H), 4. 59 (m, 1H), 5. 04 (m, 1H), 5. 26-5. 38 (m, 2H), 5. 49-5. 78 (m, 2H), 7. 0-7. 2 (m, 4H).

[例6]

 $(15RS) - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 16 - (3 - メチルフェニル) - 9 - アセチル- 11 - (2 - テトラヒドロピラニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステルの合成。

例5で合成したアルコール(103mg)の塩化メチレン(10ml)溶液に、モルホリノサルファトリフルオリド132mgを-78℃で加えた。1時間撹拌したのち、飽和重曹水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル 5/1)で精製し、標題化合物89mgを得た。

'H NMR (CDCl₃): δ 1. 4-2. 6 (m, 24H), 2. 8-3. 1 (m, 2H), 3. 3-4. 0 (m, 3H), 3. 65 (s, 3 H), 4. 55 (m, 1H), 4. 9-5. 4 (m, 4H), 5. 56-5. 78 (m, 2H), 7. 0-7. 2 (m, 4H).

¹⁹F NMR(CDCl₃):-171.4(m), -170.4(m).

[例7]

 $(15RS) - 15 - \vec{r} + \vec{r} + \vec{r} - 15 - \vec{r} + \vec{r} + \vec{r} - 15 - \vec{r} + \vec{r} + \vec{r} - 16 - \vec{r} + \vec{r} +$

ジンF, メチルエステルの合成。

例6で合成したフルオリド72mgをメタノール2mlに溶解し、pートルエンスルホン酸一水和物3mgを加え、室温で2時間撹拌した。飽和重曹水を加え反応を停止し酢酸エチルで抽出、水洗したのち、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して標題化合物65mgを得た。

'H NMR(CDCl₃): δ 1. 5-2. 5 (m, 19H), 2. 83-3. 12 (m, 2H), 3. 65 (s, 3H), 3. 79 (m, 1H), 4. 9-5. 8 (m, 6H), 6. 9-7. 2 (m, 4H).

 19 F NMR (CDCl₃):-171.6(m), -170.9(m).

[例8]

 $(15RS) - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 16 - (3 - メチルフェニル) - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_2$ 。 メチルエステルの合成。

例7で合成したアセテート(65mg)のメタノール(1.7ml)溶液に28%ナトリウムメトキシド/メタノール溶液0.074mlを氷冷下加え、室温で1時間撹拌した。飽和重曹水を加えクロロホルムで抽出した。乾燥濃縮後、シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル2/1)で精製し標題化合物49mgを得た。

'H NMR (CDC1₃): δ 1. 4-2. 5 (m, 17H), 2. 84-3. 07 (m, 2H), 3. 66 (s, 3H), 3. 90 (m, 1H), 4. 17 (m, 1H), 5. 06 (m, 1H), 5. 37 (m, 2H), 5. 50-5. 68 (m, 2H), 6. 97-7. 30 (m, 4H).

 19 F NMR (CDC1₃):-171. 0 (m), -170. 6 (m).

[例9]

 $(15RS) - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ メチルエステルの合成。

例3で合成した7- [(1R, 2R, 3R, 5S)-[2-ホルミル-5-アセトキシ-3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)]シクロペンチル]へキサ-5-エン酸メチルと2-オキソ-3-(3-トリフルオロメチル)フェニルプロピルホスホン酸ジメチルより、例4、例5、例6、例7および例8と同様にして標題化合物を合成した。

¹H NMR (CDCl₃): δ 1. 4-2. 5 (m, 14H), 2. 9-3. 2 (m, 2H), 3. 66 (s, 3H), 3. 93 (m, 1H), 4. 19 (m, 1H), 5. 08 (m, 1H), 5. 3-5. 5 (m, 2H), 5. 55-5. 70 (m, 2H), 7. 35-7. 60 (m, 4H).

¹⁹F NMR (CDCl₃): -172. 1 (m), -171. 7 (m), -63. 1 (s).

[例10]

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステルの合成。

例3で合成した7-[(1R, 2R, 3R, 5S)-[2-ホルミル-5-Pセトキシ-3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)]シクロペンチル]へキサ-5-エン酸メチルとジメチル<math>[3-(3, 5-ジクロロフェノキシ)-2-オキソプロピル]ホスホナートより、例4、例5、例6、例7および例8と同様にして、さらに<math>15位異性体をカラム分離して標題 PGF_{2a} のメチルエステルを合成した。このメチルエステルを1N NaOHで加水分解した後、得られたカルボン酸をアセトン中ジアザビシクロウンデセン存在下に2-3-ドプロパンでイソプロピル化し、標題化合物を得た。

¹H NMR (CDC1₃): δ 1. 23 (d, J=6. 4Hz, 6H), 1. 57-1. 75 (m, 3H), 1. 84 (d, J=13. 7Hz, 1H), 2. 07-2. 46 (m, 8H), 4. 00-4. 06 (m, 3H), 4. 10-4. 22 (m, 1H), 4. 79-5. 04 (m, 1H), 5. 13-5. 28 (m, 1H), 5. 37-5. 42 (m, 2H), 5. 70 (ddd, J=6. 3, 12. 2, 15. 6Hz, 1H), 5. 84 (ddd, J=2. 9, 8. 8, 15. 6Hz, 1H), 6. 83 (d, J=2. 0Hz, 2H), 6. 98 (t, J=2. 0Hz, 1H).

 19 F NMR (CDCl₃):-180.4(m).

[例11]

(1S, 5R, 6R, 7R) - 2 - オキサ-7 - ベンゾイルオキシ-6 - [(1E) - 4 - (3, 5 - ジクロロフェノキシ) - 3 - オキソ-1 - プテニル] - ビシクロ <math>[3. 3. 0] オクタン-3 - オンの合成

水素化ナトリウム(60%鉱油中分散、8.02g)のTHF(1000m 1) 懸濁液に氷冷下に2-オキソ-3-(3,5-ジクロロフェノキシ)-プロピルホスホン酸ジメチル(70.0g)のTHF(750ml)溶液を加えた。1時間撹拌した後、(1S,5R,6R,7R)-6-ホルミル-7-ベンゾイルオキシ-2-オキサービシクロ[3.3.0]オクタン-3-オン(52.4g)のTHF(750ml)溶液を加えた。0 \mathbb{C} で1時間、室温で1時間撹拌し、酢酸を加えてpHを5~6に調整した後、水に注ぎ、酢酸エチルで抽出し、飽和食塩水で洗浄した後乾燥濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル 2/1-3/2)で精製し、標題化合物53.4を得た。

'H NMR (CDC1₃): δ 2. 31 (ddd, J=2. 0, 4. 9, 15. 6Hz, 1H), 2. 51 (m, 1H), 2. 65 (dt, J=6. 5, 15. 6Hz, 1H), 2. 87-2. 98 (m, 3H), 4. 67 (s, 2H), 5. 11 (dt, J=2. 0, 6. 5Hz, 1H), 5. 3 5 (m, 1H), 6. 54 (d, J=16. 1Hz, 1H), 6. 77 (d, J=2. 0Hz, 2H), 6. 92 (dd, J=7. 8, 16. 1Hz, 1H), 6. 99 (t, J=2. 0Hz, 1H), 7. 45 (m, 2H), 7. 60 (m, 1H), 7. 98 (m, 2H).

[例12]

(1S, 5R, 6R, 7R) - 2 - オキサー7 - ベンゾイルオキシー6 - [(1E, 3S) - 3 - ヒドロキシー4 - (3, 5 - ジクロロフェノキシ) - 1-ブテニル] - ビシクロ[3.3.0] オクタン-3 - オンの合成

例11で合成したエノン53.3gを塩化メチレン(250ml)-メタノール(500ml)混合溶媒に溶解し、三塩化セリウム7水和物16.85gを加えた。-78℃に冷却したのち、水素化ホウ素ナトリウム3.41gを加え2.5時間撹拌したのち、1N塩酸を加えてpHを3程度にした後、一旦濃縮し酢酸エチルで希釈し飽和食塩水と3%クエン酸水溶液で洗浄した。乾燥後濃縮しシリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル 3/2)で精製し標題化合物26.2gを得た。

'H NMR (CDC1₃): δ 2. 27 (ddd, J=2. 0, 5. 9, 15. 1Hz, 1H), 2. 52 (d, J=16. 1Hz, 1H), 2. 63 (dt, J=6. 8, 15. 1Hz, 1H), 2. 7-2. 9 (m, 3H), 3. 76 (dd, J=7. 3, 9. 3Hz, 1H), 3. 90 (dd, J=3. 4, 9. 3Hz, 1H), 4. 50 (m, 1H), 5. 07 (dt, J=2. 0, 6. 3Hz, 1H), 5. 28 (dd, J=5. 9, 12. 2 Hz, 1H), 5. 70 (dd, J=5. 4, 15. 6Hz, 1H), 5. 80 (ddd, J=0. 97, 7. 8, 15. 6Hz, 1H), 6. 74 (d, J=2. 0Hz, 1H), 6. 97 (t, J=2. 0Hz, 1H), 7. 44 (m, 2H), 7. 57 (m, 1H), 7. 99 (m, 2H).

[例13]

(1S, 5R, 6R, 7R) - 2 - オキサー7 - ベンゾイルオキシー6 - [(1E, 3R) - 3 - フルオロー4 - (3, 5 - ジクロロフェノキシ) - 1 - プテニル] - ビシクロ[3.3.0] オクタン-3 - オンの合成

例12で合成したアルコール19.2gの塩化メチレン(500ml)溶液に、モルホリノサルファトリフルオリド25.0gを-78℃で加えた。1時間撹拌したのち、飽和重曹水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル 3/1)で精製し標題化合物12.5gを得た。

¹H NMR (CDCI₃) : δ 2. 3-3. 0 (m, 5H), 4. 00 (m, 2H), 5. 08-5. 31 (m, 3H), 5. 73-5. 88 (m, 2H), 6. 74 (m, 2H), 6. 97 (m, 1H), 7. 42 (m, 2H), 7. 56 (m, 1H), 7. 96 (m, 2H).

 19 F NMR (CDCl₃) : -182. 8 (m).

[例14]

(1S, 5R, 6R, 7R) - 2 - オキサ-7 - ヒドロキシ-6 - [(1E, 3R) - 3 - フルオロ-4 - (3, 5 - ジクロロフェノキシ) - 1 - プテニル] - ピシクロ <math>[3, 3, 0] オクタン-3 - オンの合成

例13で合成したフルオリド12.5gをメタノール120mlに溶解し、炭酸カリウム3.04gを加え、室温で2時間撹拌した。2N塩酸でpHを7程度にした後水を加え、酢酸エチルで抽出した。シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル 3/2-1/3)で精製し標題化合物9.7gを得た。

'H NMR (CDC1₃) : δ 2. 00 (dd, 2. 7, 6. 6Hz, 1H), 2. 43-2. 82 (m, 6H), 4. 03-4. 12 (m, 3H), 4. 95 (m, 1H), 5. 13-5. 29 (m, 1H), 5. 70-5. 84 (m, 2H), 6. 82 (m, 2H), 6. 98 (m, 1H).

19F NMR (CDC1₃) : -182. 4 (m).

[例15]

(1S, 5R, 6R, 7R) - 2 - オキサー3, 7 - ジヒドロキシー6 - [(1E, 3R) - 3 - フルオロー4 - (3, 5 - ジクロロフェノキシ) - 1 - プテニル] - ビシクロ <math>[3. 3. 0] オクタンの合成

例14で合成した(1 S, 5 R, 6 R, 7 R) -2-オキサー7-ヒドロキシー6-[(1E, 3R)-3-フルオロー4-(3, 5-ジクロロフェノキシ)-1-プテニル]-ピシクロ[3.3.0]オクタン-3-オン(9.6g)のTHF(250ml)溶液に<math>-78℃でジイソプチルアルミニウムヒドリドのトルエン溶液(1 M、97ml)を加え、1時間撹拌したのち、水(1

50ml)、1N塩酸(150ml)を加え酢酸エチルで抽出した。乾燥後溶媒を留去し標題化合物の粗製物9.4gを得た。

'H NMR(CDC1₃): δ 1. 99-2. 83 (m, 8H), 3. 92-4. 10 (m, 3H), 4. 63 (m, 1H), 5. 14-5. 27 (m, 1H), 5. 56-5. 86 (m, 3H), 6. 82 (m, 2H), 6. 99 (m, 1H).

 19 F NMR (CDCl₃) : -181.1 (m).

[例16]

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステルの合成

4-カルボキシブチルトリフェニルホスホニウムブロミド44.0gのTHF(500ml)懸濁液にカリウム tーブトキシド22.3gを加え室温で1.5時間撹拌した。例15で合成したラクトール粗製物9.40gのTHF(100ml)を加え、室温で14時間撹拌した。水を加えて反応を停止し、ジエチルエーテルで洗浄し、水層を酸性としたのち、酢酸エチルで抽出し、乾燥後溶媒を留去しカルボン酸粗製物5.90gを得た。合成したカルボン酸5.90gのアセトン(50ml)溶液にジアザビシクロウンデセン11.7g、2-ヨードプロパン14.2gを加え3.5時間撹拌した。重曹水を加え酢酸エチルで抽出し、飽和食塩水、3%クエン酸水溶液、重曹水で洗浄し、乾燥後濃縮した後シリカゲルカラムクロマトグラフィ(ヘキサン/酢酸エチル 2/3)で精製した、標題化合物4.1gを得た。

'H NMR (CDC1₃): δ 1. 23 (d, J=6. 4Hz, 6H), 1. 57–1. 75 (m, 3H), 1. 84 (d, J=13. 7Hz, 1H), 2. 07–2. 46 (m, 8H), 4. 00–4. 06 (m, 3H), 4. 10–4. 22 (m, 1H), 4. 99–5. 04 (m, 1H), 5. 13–5. 28 (m, 1H), 5. 37–5. 42 (m, 2H), 5. 70 (ddd, J=6. 3, 12. 2, 15. 6Hz, 1H), 5. 84 (ddd, J=2. 9, 8. 8, 15. 6Hz, 1H), 6. 83 (d, J=2. 0Hz, 2H), 6. 98 (t, J=2. 0Hz, 1H).

¹⁹F NMR (CDCl₃) : -180. 4 (m).

[例17]

 $(15RS) - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 16 - [3 - メチルフェニル] - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2}$ 。 メチルエステル

(1S, 5R, 6R, 7R) - 6 - ホルミル-7 - ベンゾイルオキシ-2 - オキサービシクロ <math>[3. 3. 0] オクタン-3-オンと2-オキソ-3-(3-メチルフェニル)プロピルホスホン酸ジメチルより、例11~例16と同様にして(ただし、エステル化は2-ヨードプロパンの代わりにヨードメタンを用いた)標題化合物を合成した。

'H NMR (CDC1₃): δ 1. 4-2. 5 (m, 17H), 2. 84-3. 07 (m, 2H), 3. 66 (s, 3H), 3. 90 (m, 1 H), 4. 17 (m, 1H), 5. 06 (m, 1H), 5. 37 (m, 2H), 5. 50-5. 68 (m, 2H), 6. 97-7. 30 (m, 4H).

 19 F NMR (CDCl₃) : -171.0 (m), -170.6 (m).

[例18]

 $(15RS) - 15 - デオキシー 15 - フルオロー 16 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{3a}$ メチルエステル

(1S, 5R, 6R, 7R) - 6 - ホルミル-7 - ベンゾイルオキシ-2 - オキサービシクロ <math>[3. 3. 0] オクタン-3-オンと2-オキソ-3-[3 - (トリフルオロメチル) フェニル [3] プロピルホスホン酸ジメチルより、例 [3] 1~例 [3] 1~0 [3] 1~1

¹H NMR (CDCl₃): δ 1. 4-2. 5 (m, 14H), 2. 9-3. 2 (m, 2H), 3. 66 (s, 3H), 3. 93 (m, 1H), 4. 19 (m, 1H), 5. 08 (m, 1H), 5. 3-5. 5 (m, 2H), 5. 55-5. 70 (m, 2H), 7. 35-7. 60 (m, 4H).

 19 F NMR (CDCl₃) : -172. I (m), -171. 7 (m), -63. I (s).

[例19]

 $(15RS) - 16 - (3 - クロロフェノキシ) - 15 - デオキシ- 15 - フルオロ- 17, 18, 19, 20 - テトラノルプロスタグランジン<math>F_{2a}$ イソプロピルエステル

例3で合成した7-[(1R, 2R, 3R, 5S)-[2-ホルミル-5-アセトキシ-3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)]シクロペンチル] ヘキサー<math>5-エン酸メチルとジメチル[3-(3-クロロフェノキシ)-2-オキソプロピル]ホスホナートより、例4~例8と同様にして標題化合物を合成した。

'H NMR(CDC1₃): δ 1. 22(d, J=7. 3Hz, 6H), 1. 5-2. 5 (m, 12H), 3. 9-4. 2 (m, 4H), 5. 00 (m, 1H), 5. 1-5. 3 (m, 1H), 5. 40 (m, 1H), 5. 65-5. 90 (m, 2H), 6. 81 (m, 1H), 6. 9-7. 0 (

m. 2H). 7. 20 (t, J=8. 1Hz. 1H).

¹⁹F NMR (CDCl₃): -180.5 (m). -180.9 (m).

[例20]

16-7ェノキシー15-デオキシー15-フルオロー13, 14-ジヒドロー17, 18, 19, 20-テトラノルプロスタグランジン $F_{2\alpha}$ メチルエステル

例3で合成した7-[(1R, 2R, 3R, 5S)-[2-ホルミル-5-アセトキシ-3-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)]シクロペンチル]ヘキサー5-エン酸メチルとジメチル[3-フェノキシ-2-オキソプロピル]ホスホナートより例11~例16と同様にして標題化合物を合成した。ただし、例11と同様に合成したエノンを還元してアリルアルコール体にした後パラジウム触媒存在下に水素化を行い、得られたアルコール体を例12以下の反応に使用した。

¹H NMR (CDCl₃): δ 1. 40-1. 47 (m, 2H), 1. 60-1. 73 (m, 4H), 1. 85-2. 09 (m, 4H), 2. 11-2. 23 (m, 3H), 2. 31-2. 36 (m, 3H), 3. 66 (s, 3H), 3. 95 (br s, 1H), 4. 01-4. 12 (m, 2H), 4. 17 (br s, 1H), 4. 79-4. 93 (m, 1H), 5. 35-5. 47 (m, 2H), 6. 91 (d, J=8. 1Hz, 2H), 6. 96 (t, J=7. 3Hz, 1H), 7. 28 (t, J=8. 1Hz, 2H).

¹⁹F NMR (CDCl₃) : -188.1(m).

「例21] (製剤例)

 $16-(3,5-ジクロロフェノキシ)-15-デオキシ-15-フルオロ-17,18,19,20-テトラノルプロスタグランジン<math>F_{20}$ イソプロピルエステル(以下、化合物Aとする)を用いた点眼液ならびに眼軟膏の代表的な製剤処方例を示す。

1) 点眼液

処方1(製剤1)10ml中

化合物A

1 mg,

濃グリセリン

250mg,

ポリソルベート80

200mg,

リン酸二水素ナトリウム二水和物

20mg,

減菌精製水 適量、 1 N塩酸または1 N水酸化ナトリウム 適量、 рН 6.0. 処方2(製剤2)10ml中 化合物A 5 mg. 濃グリセリン 250 mg. ポリソルベート80 200mg, リン酸二水素ナトリウム二水和物 20 mg. 減菌精製水 適量、 1 N塩酸または1 N水酸化ナトリウム 適量、 6.0. рН 処方3(製剤3)10ml中 化合物A 10mg. 濃グリセリン 250mg. ポリソルベート80 200mg, リン酸二水素ナトリウム二水和物 20 mg. 减菌精製水 適量、 1 N塩酸または1 N水酸化ナトリウム 適量、 6.0. рΗ 処方4(製剤4)10ml中 化合物A 50 mg, 濃グリセリン 250 mg. ポリソルベート80 500mg, リン酸二水素ナトリウム二水和物 20 mg, 減菌精製水 適量、 1 N塩酸または1 N水酸化ナトリウム 適量、 6.0. pН

2) 眼軟膏

処方1(製剤5)100g中

化合物A0.1g、流動パラフィン20 g、白色ワセリン77.9g、精製ラノリン2 g。

また、薬理試験の項で比較薬物として用いたラタノプロストの点眼液の処方例についても示す。

処方1(参考製剤1)10ml中

ラタノプロスト10mg、濃グリセリン250mg、ポリソルベート80200mg、リン酸二水素ナトリウム二水和物20mg、減菌精製水適量、1 N塩酸または1 N水酸化ナトリウム適量、pH6.0。

[例22] (薬理試験)

本発明の化合物の眼疾患に対する医薬としての有用性を見いだすために、眼圧への影響ならびに眼刺激性を検討した。

1) 眼圧への影響

 PGF_{2} 。のトロメタミン塩やイソプロピルエステルについての眼圧への作用を検討した例として、カニクイザルを用いての報告がある (Exp. Eye Res., 61, 677-683(1995))。そこで上記文献に記載された方法に準じて本発明の化合物の眼圧への影響を検討した。

(実験方法)

体重 $5\sim7$. 5 k g($5\sim1$ 0 才齢)の雄性カニクイザルを実験に供した。被験化合物投与直前および投与後 2 、4 、6 時間の眼圧をそれぞれ測定した。眼圧測定は、ケタミン($5\sim1$ 0 m g / k g 、筋肉内投与)麻酔下で、空圧圧平式眼圧計を用いて行った。

(結果)

表1に実験結果の一例として、化合物Aの0.01%(w/v)点眼液(製

剤 1)および 0.1%(w/v)点眼液(製剤 3)を 20μ | 点眼したときの、初期眼圧(点眼直前の眼圧)に対する眼圧の経時変化(8 例の平均値)を示す。また、緑内障治療薬として知られている 59 /プロストの 0.1%(w/v)点眼液(参考製剤 1)を点眼したときの結果も併せて示す。

表1

	点眼後の眼圧変化(mmlig)		
	2時間	4時間	6時間
化合物A (0. 01%)	- 0.8	-1.8	-3.0
化合物A (0. 1%) ラタノプロスト (0. 1%)	- 1. 0 - 0. 6	-1.4 -2.6	-3.6 -2.3

表1に示したように、眼圧は化合物A点眼後2時間から低下しており、点眼後6時間では顕著な眼圧低下が認められた。また、眼圧下降の程度はラタノプロストと比較して化合物A点眼後6時間では約1.5倍となった。このことは、本発明の化合物が持続性に優れた眼圧下降作用を有していることを裏付けている。

2) 眼刺激性試験

福井らの方法(現代の臨床、4277-89(1970))に準じて、本発明の化合物の 眼刺激性を検討した。

(実験方法)

体重2.5 kg前後の日本白色雄性ウサギを実験に供した。被験化合物を30分間隔で右眼結膜嚢内に10回点眼した。点眼直前および最終点眼後1、2、4時間に前眼部症状および前房内症状の観察を、最終点眼後4時間に角膜障害性の観察を行った。なお、左眼結膜嚢内には被験化合物を含有しない基剤のみを点眼した。

A)前眼部症状:以下に示す改良Draize法の眼障害の採点基準に従い、スコア付けを行った。

[眼障害の採点基準]

角膜

- a)不透明さ
 - ・くもりがない(正常);0
 - ・彌慢性の領域に散在する(虹彩の細部は明瞭に見える):1
 - ・容易に見分けられる半透明な領域(虹彩の細部はやや不明瞭):2
 - ・不透明領域、虹彩の細部は見えなく、辛うじて瞳孔の大きさが識別される:3
 - ・不明瞭、虹彩は見えない; 4
- b) 上記に該当する角膜領域の大きさ
 - ・該当する領域なし;0
 - 1/4以下であり、0ではない:1
 - 1/4より大きく1/2より小さい;2
 - ・1/2より大きく3/4より小さい;3
 - ・3/4以上であり全体にいたる;4

虹彩

- ・正常: 0
- ・正常以上の襞、うっ血、膨潤、角膜周辺の充血(その何れかもしくはそれらの組み合わせ)、虹彩はまだ光に反応する(緩徐の反応陽性);1
- ・光に反応しない、出血、著しい破壊(その何れかもしくは全部);2

結膜

- a)眼瞼結膜発赤度
 - 充血なし:0
 - ・粘膜はきわめて軽度の赤味を帯び瞼縁の血管の軽度の拡張が認められる 程度; 0.5
 - ・正常をこえて明らかに充血、粘膜の赤味の度合いは明瞭となり怒張著しいもの:1
 - ・眼粘膜の赤味非常に著しくなり末端の血管の走行やや不明瞭;2
 - ・2のさらに強くなったもので彌慢性の牛肉様発赤を示す;3

- b) 眼瞼結膜浮腫
 - ・膨潤なし: 0
 - ・わずかに浮腫の傾向が認められる程度; 0.5
 - ・正常以上にいくらかの膨潤:1
 - ・明らかに膨潤して眼瞼の一部の外皮をともなう:2
 - ・膨潤して眼瞼の約半分を閉じている:3
 - ・膨潤して眼瞼の約半分から完全に閉じている; 4
- c) 眼球結膜発赤度
 - 充血なし:0
 - ・角膜周囲の血管のやや拡張せる程度; 0.5
 - ・さらに著名な血管拡張をきたした場合;1
 - ・眼瞼縁に向かって走る結果の拡張が著名な場合、もしくは著しい赤色を帯びた場合;2
- d) 瞬膜の状態
 - 充血なし;0
 - ・血管の拡張および浮腫の傾向が認められる程度: 0.5
 - ・血管の拡張がさらに著名となり、瞼縁部が赤色を呈する場合;1
 - ・血管怒張著しく、瞬膜全体が著しく赤味を帯びる場合; 2
- e)分泌物
 - 分泌物なし;0
 - ・正常と異なる多少の量(正常動物の内眼角に見られる少量のものを除く);1
 - ・分泌物があり、眼瞼と眼瞼に接する毛を濡らしている; 2
 - ・分泌物があり、眼瞼と毛と眼の周囲のかなりの区域を濡らしている; 3
- B) 前房内症状:前眼部症状観察後、スリットランプを用いて前房内のフレアーの有無を観察した。
- C) 角膜障害性:最終点眼後4時間の前眼部症状および前房内症状の観察終 了後、フルオレセインで角膜を染色し、スリットランプを用いて角膜 上の染色液の貯留状態を観察した。

(結果)

表 2 に実験結果の一例として、化合物 A の 0 . 0 1 % (w/v) 点眼液(製剤 3)を 5 0 μ 」点眼したときの、前眼部症状のスコア(3 例の平均値)を示す。また、緑内障治療薬として知られているラタノプロストの 0 . 1 % (w/v) 点眼液(参考製剤 1)を点眼したときの結果を表 3 に示す。さらに、前眼部の障害の程度について、総合的に評価するため、各スコアの合計値を算出し、総合評価として示した。

表 2

	直前	点眼後1時間	点眼後2時間	点眼後4時間
角膜の不透明さ	0	0	0	0
角膜の不透明領域	0	0	0	0
虹彩充血	0	0	0	0
眼瞼結膜発赤	0	0	0.2	0
眼瞼結膜浮腫	0	0	0	0
眼球結膜発赤	0	0.2	0.5	0.2
瞬膜の状態	0	0.2	0.2	0
分泌物	0	0	0	0
総合評価	0	0.4	0.9	0.2

表 3

	直前	点眼後1時間	点眼後2時間	点眼後 4 時間
角膜の不透明さ	0	0	0	0
角膜の不透明領域	0	0	0	0
虹彩充血	0	0	0	0
眼瞼結膜発赤	0	0.5	0.5	0
眼瞼結膜浮腫	0	0	0	О
眼球結膜発赤	0	0.8	0.8	0.3
瞬膜の状態	0	0.3	0.3	0.3
分泌物	0	0.3	0	· 0
総合評価	0	1. 9	1.6	0.6

表2に示したように、結膜部でわずかに充血が認められた程度で、化合物 A 点眼による前眼部症状における眼刺激性はほとんど認められなかった。また、表2 および表3に示したように、前眼部症状における眼刺激性の程度はラタノプロストと比較して化合物 A が弱いことは明らかであり、総合評価においてもラタノプロストと比較して化合物 A 点眼後1時間で約1/5、2時間で約1/2、4時間で1/3とつねにラタノプロストより低いことが認められた。一方、基剤のみの点眼では、すべての前眼部症状でスコア値は0を示した。

なお、前房内のフレアーおよび角膜障害はすべての場合で認められなかった。このことから、本発明の化合物は眼刺激性をほとんど示さないことが明らかとなった。

産業上の利用可能性

本発明の15位にフッ素原子を有するプロスタグランジン誘導体、特にそのカルボン酸部分または水酸基部分がエステル化されている誘導体、は医薬の有効成分として有用である。この化合物を有効成分とする医薬は、特に眼疾患の予防または治療のための医薬として有用である。この医薬は薬理作用が高くかつ副作用の低い眼疾患用の医薬として優れている。

請求の範囲

1. 下記一般式 (1) で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体(ただし、15-フルオロ-15-デオキシPGF $_{2a}$ を除く)またはその塩。

$$\begin{array}{cccc}
R^{2}Q & & \\
& & & \\
R^{3}O & F & \\
\end{array}$$
(1)

(一般式(1)において、

A:エチレン基、ピニレン基、エチニレン基、-OCH。-、または-SCH。-、

R¹:置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルキル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルケニル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルケニル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のシクロアルキル基、置換あるいは非置換のアルアルキル基、または、置換あるいは非置換のアリールオキシアルキル基、

 R^{2} 、 R^{3} : それぞれ独立に、水素原子、アシル基、または下記の単結合、

 $X:-CH_2-,-O-,$ $\sharp cta-s-,$

 $Z: -OR^4$ 、 $-NHCOR^5$ 、 $-NHSO_2$ R 6 、 $-SR^7$ 、または、 R^2 あるいは R^3 とZとが共同して単結合、

 R^4 、 R^6 、 R^7 :それぞれ独立に、水素原子、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、またはアルアルキル基、

実線と破線の重複部分:単結合、シス二重結合、またはトランス二重結合、を表す。)

2. Aがピニレン基またはエチレン基であることを特徴とする請求の範囲第1項記載のの化合物。

- 3. Xが-CH2-であることを特徴とする請求の範囲第1項または第2項記載の化合物。
- 4. R²、R³が、ともに水素原子であることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項または第3項記載の化合物。
- 5. Zが-OR*であることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第3項または第4項記載の化合物。
- 6. R'が、置換基を有していてもよいアリールオキシアルキル基であることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項または第5項記載の化合物。
- 7. R'が、3,5-ジクロロフェノキシメチル基、3,4-ジクロロフェノキシメチル基、3-クロロフェノキシメチル基、またはフェノキシメチル基であることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項または第6項記載の化合物。
- 8. 請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項、第6項または第7項記載の化合物を有効成分とする医薬。
- 9. 下記一般式(1)で表される含フッ素プロスタグランジン誘導体またはそ の塩を有効成分とする眼疾患の予防または治療のための医薬。

$$\begin{array}{cccc}
R^{2}Q & & & \\
& & & & \\
& & & & \\
R^{3}O & F & & \\
\end{array}$$
(1)

(一般式(1)において、

A:エチレン基、ピニレン基、エチニレン基、-OCH。-、または-SCH。-、

R':置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルキル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルケニル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のアルキニル基、置換あるいは非置換の炭素数3~8のシクロアルキル基、置換ある

いは非置換のアルアルキル基、または、置換あるいは非置換のアリールオキシ アルキル基、

 R^{2} 、 R^{3} : それぞれ独立に、水素原子、アシル基、または下記の単結合、

 $X:-CH_2-,-O-$, $\sharp ctd-S-$,

 $Z: -OR^4$ 、 $-NHCOR^5$ 、 $-NHSO_2$ R 6 、 $-SR^7$ 、または、 R^2 あるいは R^3 と Z とが共同して単結合、

 R^4 、 R^6 、 R^7 : それぞれ独立に、水素原子、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、またはアルアルキル基、

実線と破線の重複部分:単結合、シス二重結合、またはトランス二重結合、を表す。)

10. 眼疾患が緑内障または高眼圧症であることを特徴とする請求の範囲第9項記載の医薬。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP97/03236

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int. C16 C07C405/00, C07D313/00, A61K31/557, A61K31/335

Int. Cl⁶ C07C405/00, C07D313/00, A61K31/557, A61K31/335

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA(STN), CAOLD(STN), REGISTRY(STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	BEZUGLOV, V.V. et al., Synthesis of tritium- labeled 15-fluoro-15-deoxyprostaglandins A2, B2 and F2\alpha., Bioorg. Khim., Vol. 7, No. 3 (1981) p.448-p.454 (Particularly, p. 449, formula(IV): 15-fluoro-15-deoxy PGF2\alpha methyl ester)	1 - 5 6 - 10
A	JP, 3-501025, A (Pharmacia AB.), March 7, 1991 (07. 03. 91) & WO, 90/2553, A1 & EP, 364417, A1 & US, 5296504, A	1 - 10
А	JP, 7-165703, A (Arukon Laboratories Inc.), June 27, 1995 (27. 06. 95) & EP, 639563, A2 & US, 5510383, A	1 - 10

Ш	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
A	Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priori date and not in conflict with the application but cited to understar	ly		
^	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	the principle or theory underlying the invention			
"E"	earlier document but published on or after the international filing date	considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)				
"0"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive step when the document	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		haina abssiana ea a			
Date	of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	_		
	November 6, 1997 (06. 11. 97)	November 18, 1997 (18. 11. 97)			
Nam	e and mailing address of the ISA/	Authorized officer	_		
	Japanese Patent Office				
Facsi	imile No.	Telephone No.			

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.C1° C07C405/00, C07D313/00, A61K31/557, A61K31/335

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1° C 0 7 C 4 0 5 / 0 0, C 0 7 D 3 1 3 / 0 0, A 6 1 K 3 1 / 5 5 7, A 6 1 K 3 1 / 3 3 5

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN)

	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	BEZUCLOV, V. V. et al., Synthesis of tritium-labeled 15-fluoro-	1 - 5
Α	15-deoxyprostaglandins A2, B2 and F2 a., Bioorg. Khim., Vol. 7, No. 3 (1981) p. 448-p. 454 (特に、p. 449 式(IV):15-フルオロ-15-デオキシ PGF 2 aメチルエステル)	6 - 1 0
Α	JP, 3-501025, A (フアーマシア・アクチエボラーグ) 7. 3月. 1991 (07. 03. 91) & WO, 90/2553, A1 & EP, 364417, A1 & US, 5296504, A	1 - 1 0
Α	JP, 7-165703, A (アルコン ラボラトリーズ インコーポレイテッド) 27.6月, 1995 (27, 06, 95) & EP, 639563, A2	1 - 1 0

」 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

& US, 5510383, A

- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 06.11.97 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 国際調査報告の発送日 特許庁審査官(権限のある職員) 藤森 知郎 電話番号 03-3581-1101 内線 3444